



Cheriton Bishop Primary School:

Number & Calculation policy: Years 5&6

Rationale

It is our intent to provide children with clear methods and strategies in order to build secure foundations in calculation. In Years 5 & 6 children will continue to develop fluency, accuracy and an ability to select appropriate and efficient methods when using the four operations: $+$ $-$ \times \div . Children in these year groups will work with whole numbers and decimals; applying skills to problem solving, reasoning their choices with confidence.

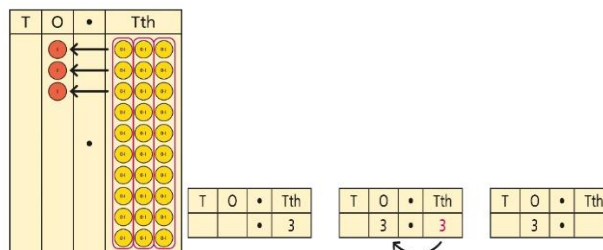
Key Vocabulary:

round, decimal, column methods, exchange, partition, mental method, ten thousand, hundred thousand, million, factor, multiple, prime number, square number, cube number

Years 5&6

	Concrete	Pictorial	Abstract																																						
Place value																																									
Multiplying by 10, 100 and 1,000	<p>Use place value equipment to multiply by 10, 100 and 1,000 by unitising.</p> <div><div>$4 \times 1 = 4 \text{ ones} = 4$</div><div>$4 \times 10 = 4 \text{ tens} = 40$</div><div>$4 \times 100 = 4 \text{ hundreds} = 400$</div></div>	<p>Understand the effect of repeated multiplication by 10.</p>	<p>Understand how exchange relates to the digits when multiplying by 10, 100 and 1,000.</p> <table><tr><td>H</td><td>T</td><td>O</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>7</td></tr></table> <p>$17 \times 10 = 170$ $17 \times 100 = 17 \times 10 \times 10 = 1,700$ $17 \times 1,000 = 17 \times 10 \times 10 \times 10 = 17,000$</p>	H	T	O		1	7																																
H	T	O																																							
	1	7																																							
Multiplying decimals by 10, 100 and 1,000	<p>Use place value equipment to explore and understand the exchange of 10 tenths, 10 hundredths or 10 thousandths.</p>	<p>Represent multiplication by 10 as exchange on a place value grid.</p> <table><tr><td>O</td><td>•</td><td>Tth</td><td>Hth</td></tr><tr><td></td><td></td><td>0.14</td><td></td></tr></table> <p>$0.14 \times 10 = 1.4$</p>	O	•	Tth	Hth			0.14		<p>Understand how this exchange is represented on a place value chart.</p> <table><tr><td>Th</td><td>H</td><td>T</td><td>O</td><td>•</td><td>Tth</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>•</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>•</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td>•</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>•</td><td></td></tr></table> <p>$2.5 \times 10 = 25$ $2.5 \times 100 = 250$ $2.5 \times 1,000 = 2,500$</p>	Th	H	T	O	•	Tth				2	•	5			2	5	•			2	5	0	•		2	5	0	0	•	
O	•	Tth	Hth																																						
		0.14																																							
Th	H	T	O	•	Tth																																				
			2	•	5																																				
		2	5	•																																					
	2	5	0	•																																					
2	5	0	0	•																																					
Multiplying by 10, 100 and 1,000	<p>Use place value equipment to explore exchange in decimal multiplication.</p> <div><table><tr><td>T</td><td>O</td><td>•</td><td>Tth</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>0.3</td></tr></table><p>Represent 0.3.</p><table><tr><td>T</td><td>O</td><td>•</td><td>Tth</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td></tr></table><p>Multiply by 10.</p><table><tr><td>T</td><td>O</td><td>•</td><td>Tth</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>30.0</td></tr></table><p>Exchange each group of ten tenths.</p></div>	T	O	•	Tth				0.3	T	O	•	Tth				3.0	T	O	•	Tth				30.0	<p>Understand how the exchange affects decimal numbers on a place value grid.</p>	<p>Use knowledge of multiplying by 10, 100 and 1,000 to multiply by multiples of 10, 100 and 1,000.</p> <p>$8 \times 100 = 800$ $8 \times 300 = 800 \times 3 = 2,400$</p> <p>$2.5 \times 10 = 25$ $2.5 \times 20 = 2.5 \times 10 \times 2$</p>														
T	O	•	Tth																																						
			0.3																																						
T	O	•	Tth																																						
			3.0																																						
T	O	•	Tth																																						
			30.0																																						

$0.3 \times 10 = ?$
 0.3 is 3 tenths.
 10×3 tenths are 30 tenths.
 30 tenths are equivalent to 3 ones.



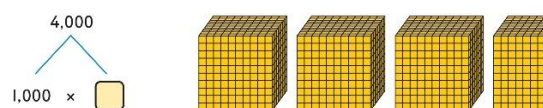
$= 50$

$0.3 \times 10 = 3$

Dividing whole numbers by 10, 100 and 1,000

Use place value equipment to support unitising for division.

$4,000 \div 1,000$



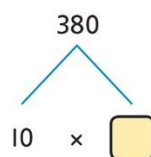
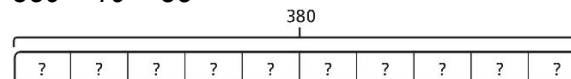
$4,000$ is 4 thousands.

$4 \times 1,000 = 4,000$

So, $4,000 \div 1,000 = 4$

Use a bar model to support dividing by unitising.

$380 \div 10 = 38$



380 is 38 tens.

$38 \times 10 = 380$

$10 \times 38 = 380$

So, $380 \div 10 = 38$

Understand how and why the digits change on a place value grid when dividing by 10, 100 or 1,000.

Th	H	T	O
3	2	0	0

$3,200 \div 100 = ?$

$3,200$ is 3 thousands and 2 hundreds.

$200 \div 100 = 2$

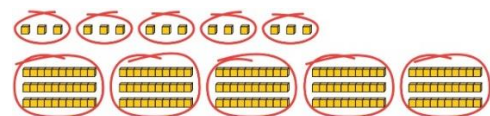
$3,000 \div 100 = 30$

$3,200 \div 100 = 32$

So, the digits will move two places to the right.

Dividing by multiples of 10, 100 and 1,000

Use place value equipment to represent known facts and unitising.

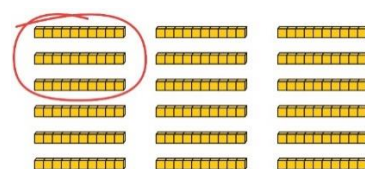


15 ones put into groups of 3 ones.

There are 5 groups.

$15 \div 3 = 5$

Represent related facts with place value equipment when dividing by unitising.



180 is 18 tens.

Reason from known facts, based on understanding of unitising. Use knowledge of the inverse relationship to check.

$3,000 \div 5 = 600$

$3,000 \div 50 = 60$

$3,000 \div 500 = 6$

$5 \times 600 = 3,000$

$50 \times 60 = 3,000$

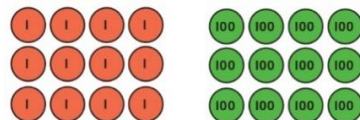
$500 \times 6 = 3,000$

15 tens put into groups of 3 tens. There are 5 groups.

$$150 \div 30 = 5$$

18 tens divided into groups of 3 tens. There are 6 groups.

$$180 \div 30 = 6$$



12 ones divided into groups of 4. There are 3 groups.

12 hundreds divided into groups of 4 hundreds. There are 3 groups.

$$1200 \div 400 = 3$$

Use knowledge of factors to divide by multiples of 10, 100 and 1,000.

$$40 \div 50 = \boxed{}$$

$$40 \rightarrow \boxed{\div 10} \rightarrow \boxed{\div 5} \rightarrow ?$$

$$40 \rightarrow \boxed{\div 5} \rightarrow \boxed{\div 10} \rightarrow ?$$

$$40 \div 5 = 8$$

$$8 \div 10 = 0.8$$

$$\text{So, } 40 \div 50 = 0.8$$

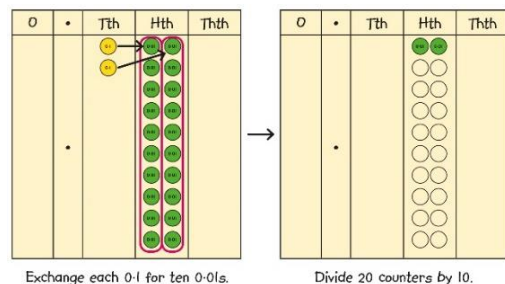
Dividing decimals by 10, 100 and 1,000

Understand division by 10 using exchange.

2 ones are 20 tenths.

20 tenths divided by 10 is 2 tenths.

Use place value equipment to explore division as exchange.

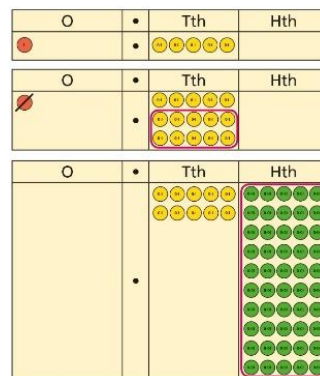


0.2 is 2 tenths.

2 tenths is equivalent to 20 hundredths.

20 hundredths divided by 10 is 2 hundredths.

Represent division using exchange on a place value grid.



1.5 is 1 one and 5 tenths.

This is equivalent to 10 tenths and 50 hundredths.

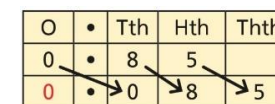
10 tenths divided by 10 is 1 tenth.

50 hundredths divided by 10 is 5 hundredths.

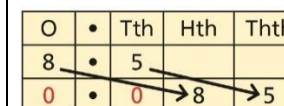
1.5 divided by 10 is 1 tenth and 5 hundredths.

$$1.5 \div 10 = 0.15$$

Understand the movement of digits on a place value grid.


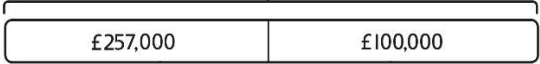
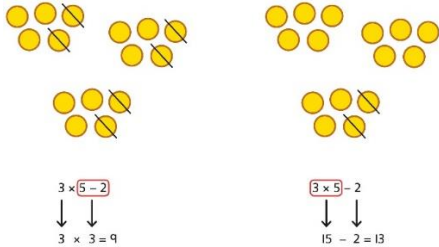
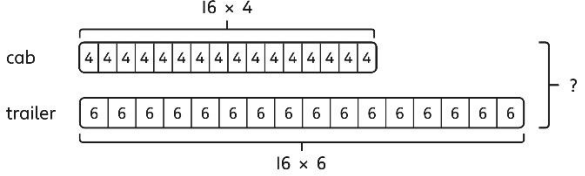


$$0.85 \div 10 = 0.085$$



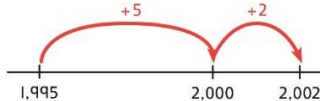
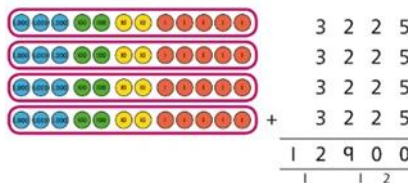
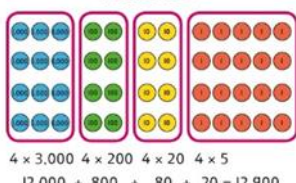
$$8.5 \div 100 = 0.085$$

<div>Round to the nearest 10 / 100 / 1000 / 10,000</div>	<div><table><tr><th>TTh</th><th>Th</th><th>H</th><th>T</th><th></th></tr><tr><td></td><td><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></td></tr></table><div>use place value chart to round to the nearest 100, 1000, 10,000</div></div>	TTh	Th	H	T			<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Complete the table.</div> <table><tr><th>Start Number</th><th>Rounded to the nearest 10</th><th>Rounded to the nearest 100</th><th>Rounded to the nearest 1,000</th></tr><tr><td><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></td></tr></table>	Start Number	Rounded to the nearest 10	Rounded to the nearest 100	Rounded to the nearest 1,000	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TTh	Th	H	T														
	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
Start Number	Rounded to the nearest 10	Rounded to the nearest 100	Rounded to the nearest 1,000														
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																	

<p>Selecting mental methods for larger numbers where appropriate</p>	<p>Represent 7-digit numbers on a place value grid, and use this to support thinking and mental methods.</p>  <p>$2,411,301 + 500,000 = ?$</p> <p><i>This would be 5 more counters in the HTh place.</i></p> <p><i>So, the total is 2,911,301.</i></p> <p>$2,411,301 + 500,000 = 2,911,301$</p>	<p>Use a bar model to support thinking in addition problems.</p> <p>$257,000 + 99,000 = ?$</p>  <p><i>I added 100 thousands then subtracted 1 thousand.</i></p> <p>$257 \text{ thousands} + 100 \text{ thousands} = 357 \text{ thousands}$</p> <p>$257,000 + 100,000 = 357,000$ $357,000 - 1,000 = 356,000$</p> <p><i>So, $257,000 + 99,000 = 356,000$</i></p>	<p>Use place value and unitising to support mental calculations with larger numbers.</p> <p>$195,000 + 6,000 = ?$</p> <p>$195 + 5 + 1 = 201$</p> <p><i>195 thousands + 6 thousands = 201 thousands</i></p> <p><i>So, $195,000 + 6,000 = 201,000$</i></p>
<p>Understanding order of operations in calculations</p>	<p>Use equipment to model different interpretations of a calculation with more than one operation. Explore different results.</p> <p>$3 \times 5 - 2 = ?$</p>  <p>$3 \times 5 - 2 = 15 - 2 = 13$</p>	<p>Model calculations using a bar model to demonstrate the correct order of operations in multi-step calculations.</p>  <p>This can be written as: $16 \times 4 + 16 \times 6$</p> <p>$64 + 96 = 160$</p>	<p>Understand the correct order of operations in calculations without brackets.</p> <p>Understand how brackets affect the order of operations in a calculation.</p> <p>$4 + 6 \times 16$ $4 + 96 = 100$</p> <p>$(4 + 6) \times 16$ $10 \times 16 = 160$</p>
<p>Other representations and methods may include:</p>			
<p>Representing additions</p>		<p>Bar models represent addition of two or more numbers in the context of problem solving.</p>	<p>Use approximation to check whether answers are reasonable.</p>

		<div><div><div><div>?</div><div>£19,579</div><div>£28,370</div><div>£16,725</div></div></div><div><div>Jen</div><div>£2,600</div><div>Holly</div><div>£2,600</div><div>£1,450</div><div>?</div><div>£4,050</div></div><div><div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div>2</div><div>6</div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>+</div><div>1</div><div>4</div><div>5</div><div>0</div></div><div><div>4</div><div>0</div><div>5</div><div>0</div></div></div><div><div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div>2</div><div>6</div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>+</div><div>4</div><div>0</div><div>5</div><div>0</div></div><div><div>6</div><div>6</div><div>5</div><div>0</div></div></div></div> <div><div><div>TTh</div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>0</div><div>5</div></div><div><div>+</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>2</div></div><div><div>2</div><div>0</div><div>2</div><div>9</div><div>7</div></div></div> <div><div><div>TTh</div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>0</div><div>5</div></div><div><div>+</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>2</div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>2</div><div>9</div><div>7</div></div><div><div> </div><div> </div></div></div> <div><div>I will use 23,000 + 8,000 to check.</div></div>	
<div>Adding tenths</div>	<div><div>Link measure with addition of decimals.</div><div><div>Two lengths of fencing are 0.6 m and 0.2 m.</div><div>How long are they when added together?</div></div><div><div>0.6 m</div><div>0.2 m</div></div></div>	<div><div>Use a bar model with a number line to add tenths.</div><div><div>0.6 m</div><div>0.2 m</div></div><div><div>0.1 m</div><div>0.1 m</div><div>0.1 m</div><div>0.1 m</div><div>0.1 m</div><div>0.1 m</div><div>0.1 m</div><div>0.1 m</div></div><div><div>0</div><div>0.1</div><div>0.2</div><div>0.3</div><div>0.4</div><div>0.5</div><div>0.6</div><div>0.7</div><div>0.8</div><div>0.9</div><div>1</div></div><div><div>0.6 + 0.2 = 0.8</div><div>6 tenths + 2 tenths = 8 tenths</div></div></div>	<div><div>Understand the link with adding fractions.</div><div><div><div>6</div><div>10</div></div><div>+</div><div><div>2</div><div>10</div></div></div><div><div><div>8</div><div>10</div></div></div></div> <div><div>6 tenths + 2 tenths = 8 tenths</div><div>0.6 + 0.2 = 0.8</div></div>
<div>Subtraction</div>	<div>All children will be taught: column subtraction</div>		
	<div>Concrete</div>	<div>Pictorial</div>	<div>Abstract</div>
<div><div>Column subtraction with whole numbers</div><div>By Y6: Comparing and selecting efficient methods</div></div>	<div><div>By Y6 compare subtraction methods alongside place value representations.</div><div><div><div><div><div>~4</div><div>~30</div><div>~500</div></div><div><div>2,145</div><div>2,149</div><div>2,179</div><div>2,679</div></div></div></div><div><div><div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div>2</div><div>6</div><div>7</div><div>9</div></div><div><div>-</div><div>5</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>2</div><div>1</div><div>4</div><div>5</div></div></div></div><div><div><div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div><div><div>Use a bar model to represent calculations, including ‘find the difference’ with two bars as comparison.</div></div></div></div>		<div><div>Use column subtraction methods with exchange where required.</div><div><div><div><div>TTh</div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div><div>5</div><div>8</div><div>1</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div><div>9</div><div>7</div></div></div><div><div>-</div><div>1</div><div>8</div><div>5</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>4</div><div>3</div><div>5</div><div>6</div><div>3</div></div></div></div><div><div>62,097 - 18,534 = 43,563</div></div></div>

	<div><div>computer game</div><div><div>puzzle book</div><div>£12.50</div></div></div>	
Subtracting decimals	<div><div><div>£2.95</div><div><div><div>1</div><div>1</div></div><div><div>0.1</div><div>0.1</div><div>0.1</div><div>0.1</div><div>0.1</div><div>0.1</div><div>0.1</div><div>0.1</div></div><div><div>0.01</div><div>0.01</div><div>0.01</div><div>0.01</div><div>0.01</div></div></div></div><div><div>£1.25</div><div><div>1</div></div><div><div>0.1</div><div>0.1</div></div><div><div>0.01</div><div>0.01</div><div>0.01</div><div>0.01</div><div>0.01</div></div></div></div> <div>£2.95 - £1.25 = <div></div></div>	<div>Use column subtraction, with an understanding of place value, including subtracting numbers with different numbers of decimal places.</div> <div>3.921 - 3.75 = ?</div> <div><div><div>O</div><div>·</div><div>Tth</div><div>Hth</div><div>Thth</div></div><div><div>3</div><div>·</div><div>9</div><div>2</div><div>1</div></div><div><div>-</div><div>3</div><div>·</div><div>7</div><div>5</div><div>0</div></div><div><div>.</div></div></div>
Subtracting mentally with larger numbers	<div>Use a bar model to show how unitising can support mental calculations.</div> <div>950,000 - 150,000</div> <div>That is 950 thousands - 150 thousands</div> <div><div><div>950</div></div><div><div>150</div><div>800</div></div></div> <div>So, the difference is 800 thousands.</div> <div>950,000 - 150,000 = 800,000</div>	<div>Subtract efficiently from powers of 10.</div> <div>10,000 - 500 = ?</div>
Other representations and methods may include:		
Checking strategies and representing subtractions	<div>Bar models represent subtractions in problem contexts, including 'find the difference'.</div> <div><div>Athletics Stadium</div><div><div>75,450</div></div></div> <div><div>Hockey Centre</div><div><div></div><div>42,300</div></div></div> <div><div>Velodrome</div><div><div>15,735</div><div>?</div></div></div>	<div>Children can explain the mistake made when the columns have not been ordered correctly.</div> <div><div><div>Bella's working</div><div><div><div>TTh</div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div>1</div><div>7</div><div>8</div><div>7</div><div>7</div></div><div><div>+</div><div>4</div><div>0</div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>5</div><div>7</div><div>9</div><div>9</div><div>7</div></div></div></div><div><div>Correct method</div><div><div><div>TTh</div><div>Th</div><div>H</div><div>T</div><div>O</div></div><div><div>1</div><div>7</div><div>8</div><div>7</div><div>7</div></div><div><div>+</div><div></div><div>4</div><div>0</div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>2</div><div>1</div><div>8</div><div>8</div><div>9</div></div></div></div></div> <div>Use approximation to check calculations.</div>

		<i>I calculated 18,000 + 4,000 mentally to check my subtraction.</i>								
Choosing efficient methods	<p>To subtract two large numbers that are close, children find the difference by counting on. 2,002 – 1,995 = ?</p>  <p>Use addition to check subtractions. <i>I calculated 7,546 – 2,355 = 5,191.</i> <i>I will check using the inverse.</i></p>									
Multiplication	By year 5: All children should know or learn all multiplication facts to 12x12. Where they don't this will be taught and given as home learning.									
All children will be taught: short and long multiplication methods										
Multiplying up to 4-digit numbers by a single digit	<p>By Y6 use place value & equipment to compare methods</p> <div><p>Method 1</p></div> <div><p>Method 2</p></div>	<p>Use an area model and then add the parts.</p> <table><tr><td></td><td>100</td><td>60</td><td>3</td></tr><tr><td>5</td><td>100 × 5 = 500</td><td>60 × 5 = 300</td><td>3 × 5 = 15</td></tr></table> <p>Use a column multiplication, including any required exchanges.</p> <div><div>136</div><div>×</div><div>6</div><div>816</div><div>23</div></div> <p>By Y6 use efficient strategies</p>		100	60	3	5	100 × 5 = 500	60 × 5 = 300	3 × 5 = 15
	100	60	3							
5	100 × 5 = 500	60 × 5 = 300	3 × 5 = 15							
Multiplying 2-digit numbers by 2-digit numbers	Use column multiplication, ensuring understanding of place value at each stage.									

	<div><div><div>34</div><div><div>×</div><div>27</div></div><div><div>238</div><div>34 × 7</div></div><div></div><div></div></div><div><div>34</div><div><div>×</div><div>27</div></div><div><div>238</div><div>34 × 7</div></div><div><div>680</div><div>34 × 20</div></div><div></div></div><div><div>34</div><div><div>×</div><div>27</div></div><div><div>238</div><div>34 × 7</div></div><div><div>680</div><div>34 × 20</div></div><div><div>918</div><div>34 × 27</div></div><div></div></div></div>
Multiplying up to 4-digits by 2-digits	<div>Use column multiplication, ensuring understanding of place value at each stage.</div> <div><div><div><div>143</div><div>×</div><div>12</div></div><div><div>286</div><div>143 × 2</div></div><div><div>1430</div><div>143 × 10</div></div><div><div>1716</div><div>143 × 12</div></div></div><div><div><div>1274</div><div>×</div><div>32</div></div><div><div>2548</div><div>1,274 × 2</div></div><div><div>38220</div><div>1,274 × 30</div></div><div><div>40768</div><div>1,274 × 32</div></div></div><div>1,274 × 32 = 40,768</div></div>
Multiplying decimals	<div>Use known facts to multiply decimals.</div> <div><div>4 × 3 = 12</div><div>4 × 0.3 = 1.2</div><div>4 × 0.03 = 0.12</div></div> <div><div>20 × 5 = 100</div><div>20 × 0.5 = 10</div><div>20 × 0.05 = 1</div></div> <div>Find families of facts from a known multiplication.</div> <div>I know that 18 × 4 = 72.</div> <div>This can help me work out:</div> <div><div>1.8 × 4 = ?</div><div>18 × 0.4 = ?</div><div>180 × 0.4 = ?</div><div>18 × 0.04 = ?</div></div> <div><div><div><div>H</div><div>T</div><div>O</div><div>•</div><div>Tth</div><div>Hth</div></div><div><div>2 × 3</div><div></div><div></div><div>6</div><div>•</div><div></div><div></div></div><div><div>0.2 × 3</div><div></div><div></div><div>0</div><div>•</div><div>6</div><div></div></div><div><div>0.02 × 3</div><div></div><div></div><div></div><div>•</div><div></div><div></div></div></div></div> <div>Use a place value grid to understand the effects of multiplying decimals.</div>

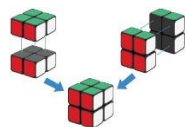
Other representations and methods may include:

Understanding factors

Use Cuisenaire, cubes or counters to explore the meaning of 'square numbers'.

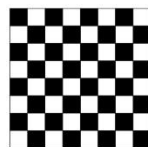
25 is a square number because it is made from 5 rows of 5.

Use cubes to explore cube numbers.



8 is a cube number.

Use images to explore examples and non-examples of square numbers.



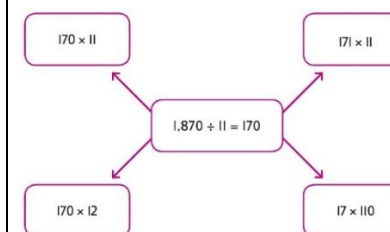
$$8 \times 8 = 64$$

$$8^2 = 64$$

Understand the pattern of square numbers in the multiplication tables.

Use a multiplication grid to circle each square number. Can children spot a pattern?

Use a known fact to generate families of related facts.



Use factors to calculate efficiently.

$$15 \times 16$$

$$= 3 \times 5 \times 2 \times 8$$

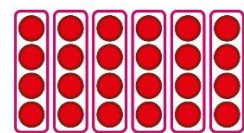
$$= 3 \times 8 \times 2 \times 5$$

$$= 24 \times 10$$

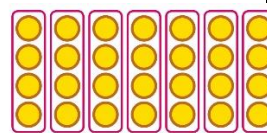
$$= 240$$

Understanding factors

Use equipment to explore different factors of a number.



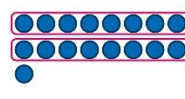
$$24 \div 4 = 6$$



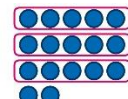
$$30 \div 4 = 7 \text{ remainder } 2$$

4 is a factor of 24 but is not a factor of 30.

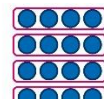
Recognise prime numbers as numbers having exactly two factors. Understand the link with division and remainders.



$$17 \div 2 = 8 \text{ r } 1$$



$$17 \div 3 = 5 \text{ r } 2$$



$$17 \div 4 = 4 \text{ r } 1$$



$$17 \div 5 = 3 \text{ r } 2$$

Recognise and know primes up to 100. Understand that 2 is the only even prime, and that 1 is not a prime number.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Division

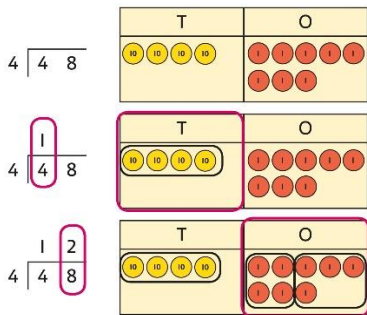
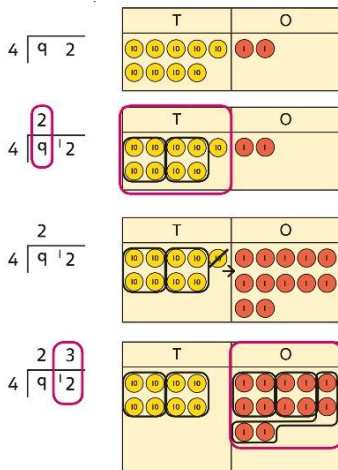
All children will be taught: short and long division methods

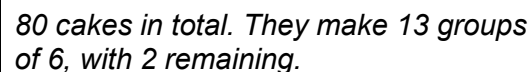
Dividing up to four digits by a

Explore grouping using place value equipment.

Use place value equipment on a place value grid alongside short division.

Use short division for up to 4-digit numbers divided by a single digit.

<p>single digit using short division</p> <p>Dividing decimals</p> <p>Understanding inverse operations and the link with multiplication & division</p>	<p>$268 \div 2 = ?$</p> <p><i>There is 1 group of 2 hundreds.</i> <i>There are 3 groups of 2 tens.</i> <i>There are 4 groups of 2 ones.</i></p> <p>$264 \div 2 = 134$</p>	<p>The model uses grouping. A sharing model can also be used, although the model would need adapting.</p>  <p>Lay out the problem as a short division.</p> <p><i>There is 1 group of 4 in 4 tens.</i> <i>There are 2 groups of 4 in 8 ones.</i></p> <p>Work with divisions that require exchange.</p>  <p>First, lay out the problem.</p> <p>How many groups of 4 go into 9 tens? 2 groups of 4 tens with 1 ten left over.</p> <p>Exchange the 1 ten left over for 10 ones. We now have 12 ones.</p> <p>How many groups of 4 go into 12 ones? 3 groups of 4 ones.</p>	$\begin{array}{r} 0 \ 5 \ 5 \ 6 \\ 7 \overline{) 3 \ 8 \ 9 \ 2} \end{array}$ <p>$3,892 \div 7 = 556$</p> <p>Use multiplication to check.</p> <p>$556 \times 7 = ?$</p> <p>$6 \times 7 = 42$ $50 \times 7 = 350$ $500 \times 7 = 3500$</p> <p>$3,500 + 350 + 42 = 3,892$</p> <p>Use short division to divide decimals with up to 2 decimal places.</p> $\begin{array}{r} 4 \cdot 2 \ 4 \\ 8 \overline{) 4 \cdot 2 \ 4} \\ 0 \cdot \\ 8 \overline{) 4 \cdot 2 \ 4} \\ 0 \cdot 5 \\ 8 \overline{) 4 \cdot 2 \ 4} \\ 0 \cdot 5 \ 3 \\ 8 \overline{) 4 \cdot 2 \ 4} \end{array}$
<p>Understanding remainders</p>	<p>Understand remainders using concrete versions of a problem.</p> <p><i>80 cakes divided into trays of 6.</i></p>	<p>Use short division and understand remainders as the last remaining 1s.</p>	<p>In problem solving contexts, represent divisions including remainders with a bar model.</p>



6 $\overline{) 80}$

How many groups of 6 go into 8 tens?

There is 1 group of 6 tens.

There are 2 tens remaining.

6 $\overline{) 80}$ 3 r 2

How many groups of 6 go into 20 ones?

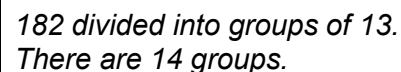
There are 3 groups of 6 ones.

There are 2 ones remaining.

$$\begin{array}{l} 683 = 136 \times 5 + 3 \\ 683 \div 5 = 136 r 3 \end{array}$$

Understanding inverse operations and the link with multiplication & division

Use equipment to build numbers from groups.



Use an area model alongside written division to model the process.

$377 \div 13 = ?$

?

13	377		
----	-----	--	--

10 ?

13	130	247	
----	-----	-----	--

10 10 ?

13	130	130	117
----	-----	-----	-----

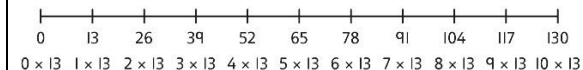
29

13	130	130	117
----	-----	-----	-----

$$377 \div 13 = 29$$

Use long division where factors are not useful (for example, when dividing by a 2-digit prime number).
Write the required multiples to support the division process.





$377 \div 13 = ?$



$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 377} \\ - 130 \quad 10 \\ \hline 247 \\ - 130 \quad 10 \\ \hline 117 \\ - 117 \quad 9 \\ \hline 0 \quad 29 \end{array}$$

$$377 \div 13 = 29$$

A slightly different layout may be used, with the division completed above rather than at the side.

			$\begin{array}{r} 3 \\ 21 \overline{) 798} \\ \underline{- 630} \\ 168 \end{array}$ $\begin{array}{r} 38 \\ 21 \overline{) 798} \\ \underline{- 630} \\ 168 \\ \underline{- 168} \\ 0 \end{array}$ <p>Divisions with a remainder explored in problem-solving contexts.</p>
Other representations and methods may include:			
Understanding the relationship between fractions and division	<p>Use sharing to explore the link between fractions and division.</p> <p><i>1 whole shared between 3 people. Each person receives one-third.</i></p>  	<p>Use a bar model and other fraction representations to show the link between fractions and division.</p>  $1 \div 3 = \frac{1}{3}$	<p>Use the link between division and fractions to calculate divisions.</p> $5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$ $11 \div 4 = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$
Dividing by a 2-digit number using factors	<p>Understand that division by factors can be used when dividing by a number that is not prime.</p>	<p>Use factors and repeated division.</p> $1,260 \div 14 = ?$  $1,260 \div 2 = 630$ $630 \div 7 = 90$ $1,260 \div 14 = 90$	<p>Use factors and repeated division where appropriate.</p> $2,100 \div 12 = ?$ $2,100 \rightarrow \boxed{\div 2} \rightarrow \boxed{\div 6} \rightarrow$ $2,100 \rightarrow \boxed{\div 6} \rightarrow \boxed{\div 2} \rightarrow$ $2,100 \rightarrow \boxed{\div 3} \rightarrow \boxed{\div 4} \rightarrow$ $2,100 \rightarrow \boxed{\div 4} \rightarrow \boxed{\div 3} \rightarrow$ $2,100 \rightarrow \boxed{\div 3} \rightarrow \boxed{\div 2} \rightarrow \boxed{\div 2} \rightarrow$