

## APPROCHE DE LA DIVISION

### 1) Complète les tables de multiplication.

2	X	...	=	6	6	X	...	=	42
3	X	...	=	9	5	X	...	=	45
...	X	5	=	20	...	X	5	=	35
4	X	...	=	16	8	X	...	=	64
...	X	6	=	12	...	X	6	=	48
3	X	...	=	27	9	X	...	=	63
2	X	...	=	20	7	X	...	=	49
...	X	7	=	21	...	X	7	=	56
4	X	...	=	36	6	X	...	=	60
3	X	...	=	30	8	X	...	=	72

### 2) Complète en choisissant le nombre qui te permet d'approcher le plus près du résultat.

**Exemple :  $20 > 6 \times 3$**

$33 > \dots \times 5$

$47 > 9 \times \dots$

$19 > 5 \times \dots$

$10 > \dots \times 3$

$30 > 7 \times \dots$

$20 > 3 \times \dots$

$38 > \dots \times 9$

$17 > 2 \times \dots$

$19 > 2 \times \dots$

$50 > \dots \times 7$

$22 > 3 \times \dots$

$20 > 7 \times \dots$

$29 > \dots \times 4$

$38 > 5 \times \dots$

$19 > 4 \times \dots$

### 3) Réponds aux questions suivantes.

\* Combien d'équipes de 4 peut-on faire avec un groupe de 17 élèves ?

\* Combien d'élèves ne seront pas dans une équipe ?

## APPROCHE DE LA DIVISION

### 1) Complète les égalités.

**Exemple :  $41 = (5 \times 8) + 1$**

$17 = (4 \times \dots) + \dots$

$57 = (\dots \times \dots) + \dots$

$7 = (\dots \times \dots) + \dots$

$38 = (\dots \times 9) + \dots$

$31 = (\dots \times \dots) + \dots$

$13 = (\dots \times \dots) + \dots$

$29 = (\dots \times 3) + \dots$

$44 = (\dots \times \dots) + \dots$

$47 = (\dots \times \dots) + \dots$

$84 = (9 \times \dots) + \dots$

$69 = (\dots \times \dots) + \dots$

$89 = (\dots \times \dots) + \dots$

$61 = (8 \times \dots) + \dots$

$33 = (\dots \times \dots) + \dots$

$74 = (\dots \times \dots) + \dots$

### 2) Complète les divisions.

$25 : 5 = \dots$

$16 : 8 = \dots$

$420 : 10 = \dots$

$32 : 4 = \dots$

$81 : 9 = \dots$

$150 : 10 = \dots$

$48 : 6 = \dots$

$63 : 9 = \dots$

$70 : 7 = \dots$

$54 : 9 = \dots$

$40 : 8 = \dots$

$860 : 10 = \dots$

$12 : 2 = \dots$

$20 : 2 = \dots$

$40 : 10 = \dots$

$80 : 10 = \dots$

$28 : 7 = \dots$

$630 : 10 = \dots$

$21 : 3 = \dots$

$36 : 6 = \dots$

$2400 : 100 = \dots$

### 3) Effectue les divisions.

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

## APPROCHE DE LA DIVISION

### 1) Complète les tables de multiplication.

$6 \times 2 = \dots$

$6 \times \dots = 18$

$\dots \times 5 = 20$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times \dots = 45$

$\dots \times 9 = 72$

$7 \times 3 = \dots$

$7 \times \dots = 56$

$\dots \times 4 = 16$

$5 \times 5 = \dots$

$4 \times \dots = 32$

$\dots \times 7 = 42$

$8 \times 6 = \dots$

$8 \times \dots = 48$

$\dots \times 6 = 54$

### 2) Complète en choisissant le nombre qui te permet d'approcher le plus près du nombre.

Exemple :  $23 > 7 \times 3$

$28 > 9 \times \dots$

$17 > \dots \times 3$

$25 > 3 \times \dots$

$13 > 2 \times \dots$

$68 > \dots \times 7$

$30 > 7 \times \dots$

$44 > 5 \times \dots$

$9 > \dots \times 5$

$16 > 5 \times \dots$

$58 > 7 \times \dots$

$88 > \dots \times 9$

$7 > 2 \times \dots$

$8 > 3 \times \dots$

$33 > \dots \times 4$

$37 > 4 \times \dots$

$47 > 8 \times \dots$

$11 > \dots \times 3$

### 3) Complète les divisions.

Exemple :  $3 \times 6 = 18 \rightarrow 18 : 3 = 6$

$2 \times 5 = 10 \rightarrow 10 : 2 = \dots$

$9 \times 2 = 18 \rightarrow 18 : 9 = \dots$

$4 \times 3 = 12 \rightarrow 12 : 4 = \dots$

$3 \times 7 = 21 \rightarrow 21 : 3 = \dots$

$8 \times 3 = 24 \rightarrow 24 : 8 = \dots$

$5 \times 3 = 15 \rightarrow 15 : 5 = \dots$

$4 \times 5 = 20 \rightarrow 20 : 4 = \dots$

## LA DIVISION

$$\begin{array}{r|l} 52 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 44 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 14 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 71 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 26 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 25 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 74 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 37 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 50 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 45 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 83 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 58 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 35 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 28 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 38 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 62 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 47 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 38 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 54 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

## LA DIVISION

$$\begin{array}{r|l} 54 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 14 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 72 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 24 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 52 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 65 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 37 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 34 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 49 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 31 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 74 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 58 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 39 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 28 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 15 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 25 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 28 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 30 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 19 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

## LA DIVISION

$$\begin{array}{r|l} 32 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 46 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 15 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 27 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 84 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 56 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 35 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 74 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 36 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 75 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 34 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 12 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 26 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 19 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 70 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 32 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 61 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 52 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 36 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

## LA DIVISION

$$\begin{array}{r|l} 49 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 83 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 56 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 43 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 75 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 89 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 37 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 62 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 192 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 567 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 801 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 634 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 295 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 419 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 129 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 339 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 438 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 252 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

LA DIVISION

35 : 6	48 : 8	74 : 9
98 : 4	427 : 6	175 : 3
231 : 5	857 : 9	4637 : 7
2897 : 5	6972 : 8	36812 : 4



**LA DIVISION**

35 : 6	48 : 8	74 : 9	65 : 8
231 : 5	427 : 6	175 : 3	857 : 9
283 : 3	596 : 6	664 : 8	957 : 5
2897 : 5	6972 : 8	4637 : 7	3612 : 4
6057 : 8	2546 : 3	75426 : 5	36214 : 4

**LA DIVISION**

470 par 5	637 par 7	4 623 par 3	5 620 par 4
2 528 par 5	3 526 par 8	89 075 par 4	275 625 par 7
574 par 8	581 par 6	67 882 par 4	82 345 par 5
6 427 par 9	5 483 par 7	542 385 par 5	654 325 par 4

**LA DIVISION**

276 : 23

45057 : 69

1568 : 32

450 : 25

5012 : 35

6318 : 23

89725 : 35

861004 : 76

LA DIVISION

2478 : 7

1334 : 58

19968 : 256

46265 : 32

89075 : 485

67882 : 648

5623 : 247

29880 : 3984