

(3)Devoir de calcul semaine 27 -

Entraînement

1. Un peu de calcul rapide autour de 100.

$68 + \dots = 100$

$100 - 52 =$

$100 : 2 =$

$37 + \dots = 100$

$100 - 34 =$

$100 : 4 =$

$94 + \dots = 100$

$100 - 68 =$

$100 : 5 =$

$52 + \dots = 100$

$100 - 73 =$

$100 : 10 =$

2. Complète en utilisant la distributivité

$12 \times 6 = \dots = \dots = \dots$

$13 \times 4 = \dots = \dots = \dots$

$52 : 4 = \dots = \dots = \dots$

$75 : 5 = \dots = \dots = \dots$

(4)Devoir de calcul semaine 27 -

Entraînement

1. Un peu de calcul rapide autour de 1 000.

$368 + \dots = 1000$

$1000 - 552 =$

$1000 : 2 =$

$737 + \dots = 1000$

$1000 - 254 =$

$1000 : 4 =$

$94 + \dots = 1000$

$1000 - 58 =$

$1000 : 5 =$

$584 + \dots = 1000$

$1000 - 273 =$

$1000 : 8 =$

1. Complète en utilisant la distributivité

$1200 \times 6 = \dots = \dots = \dots$

$1300 \times 5 = \dots = \dots = \dots$

$520 : 4 = \dots = \dots = \dots$

$700 : 5 = \dots = \dots = \dots$

Résous en calcul écrit et fais tes preuves

$$659 + 357$$

$$84,32 - 26,21$$

Résous en calcul écrit et fais tes preuves

$$35,41 \times 50$$

$$167,3 \times 46$$

(5) Devoir de calcul semaine 27 -

Entraînement

1. Complète par un calcul expliqué.

$$20 \% \text{ de } 400 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$3,6 : 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$68,4 - 29,9 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$2,1 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 360 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$2,5 \times 480 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

2. Plus rapidement : fais le calcul expliqué dans ta tête et n'écris que la réponse.

$$\frac{3}{4} \times 1000 =$$

$$356 + 299 =$$

$$24 \times 99 =$$

$$65,4 - 38,9 =$$

$$51 \times 101 =$$

$$3,5 - \frac{1}{5} =$$

$$0,5 \times 240 =$$

$$12 \times 42 =$$

$$36\ 000 : 9\ 000 =$$

$$10 \% \times 430 =$$

$$2,3 \times 5 =$$

$$0,1 \times 5400 =$$

(6) Devoir de calcul semaine 27 -

Entraînement

1. Complète par un calcul expliqué.

$$20 \% \text{ de } 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$3,6 : 0,3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$68,4 - 29,9 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$2,1 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 360 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$2,5 \times 4,8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

2. Plus rapidement : fais le calcul expliqué dans ta tête et n'écris que la réponse.

$$\frac{3}{4} \times 1000 =$$

$$3,56 + 2,99 =$$

$$24 \times 9,9 =$$

$$65,4 - 38,9 =$$

$$51 \times 1,01 =$$

$$3,5 - \frac{1}{5} =$$

$$0,5 \times 240 =$$

$$1,2 \times 42 =$$

$$36\ 000 : 9\ 000 =$$

$$10 \% \times 430 =$$

$$2,3 \times 5 =$$

$$0,1 \times 5400 =$$

3. Résous en utilisant le calcul écrit et fais tes preuves

$$9684,2 - 658,635$$

$$635,12 \times 3,4$$

3. Résous en utilisant le calcul écrit et fais tes preuves

$$9587,3 - 635,47$$

$$598,54 \times 3,4$$

$$65,824 : 0,12$$