

68 COMPARER, INTERCALER, ENCADRER



Complète avec $<$, $>$ ou $=$.

$$6\,278 \dots\dots\dots 6\,287$$

$$300 + 8\,260 \dots\dots\dots 8\,560$$

$$4\,500 \dots\dots\dots 200 + 4\,100$$

$$8\text{d } 2\text{m } 6\text{c } 5\text{u} \dots\dots\dots 6\text{c } 5\text{u } 8\text{m } 2\text{d}$$

$$7\text{m } 23\text{c } 2\text{u} \dots\dots\dots 72\text{c } 32\text{u}$$

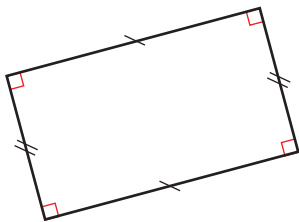
$$5\text{m } 68\text{u} \dots\dots\dots 5\text{m } 6\text{d } 8\text{u}$$

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

69 LES FIGURES PLANES



Complète la phrase en justifiant.



Cette figure n'est pas un carré car

.....

.....

.....

.....

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

70 LA MULTIPLICATION POSÉE (2)



Pose les multiplications.

Calcule les produits.

$$97 \times 5$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

$$97 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 63$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

$$8 \times 63 = \dots\dots\dots$$

$$374 \times 6$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

$$374 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$509 \times 7$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

$$509 \times 7 = \dots\dots\dots$$

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

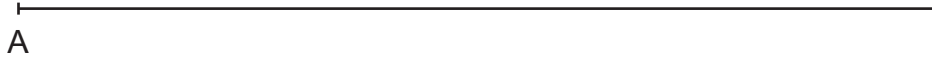
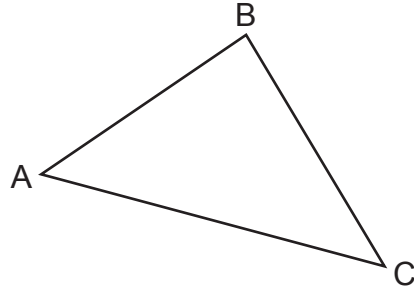
71

MESURER ET TRACER, REPORTER DES LONGUEURS



Devoirs

Reporte avec ton compas les longueurs de tous les côtés du triangle sur la demi-droite.



Le périmètre du triangle ABC mesure cm.

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

72

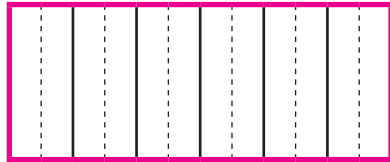
COMPARER DES FRACTIONS (2)



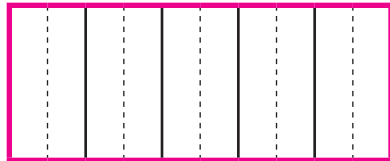
Devoirs

Compare les fractions en utilisant les signes $<$ ou $>$.

$$\frac{4}{6} \dots\dots\dots \frac{5}{12}$$



$$\frac{4}{10} \dots\dots\dots \frac{3}{5}$$



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

73

CONVERTIR ET COMPARER DES LONGUEURS



Devoirs

Complète.

$$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$8\,000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$70 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$60 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$50 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

74

ORGANISER LES TERMES D'UNE SOMME



Devoirs

Calcule en t'aidant de la décomposition des nombres.

$$3\,100 + 1\,300 + 2\,900 = \dots\dots\dots$$

$$3\,100 + 1\,300 + 2\,900 = \dots\dots\dots$$

$$3\,100 + 1\,300 + 2\,900 = \dots\dots\dots$$

$$2\,400 + 4\,600 + 1\,200 = \dots\dots\dots$$

$$2\,400 + 4\,600 + 1\,200 = \dots\dots\dots$$

$$2\,400 + 4\,600 + 1\,200 = \dots\dots\dots$$

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

75 LIRE L'HEURE (2)

Complète.



le matin : h

l'après-midi : h



le matin : h

l'après-midi : h



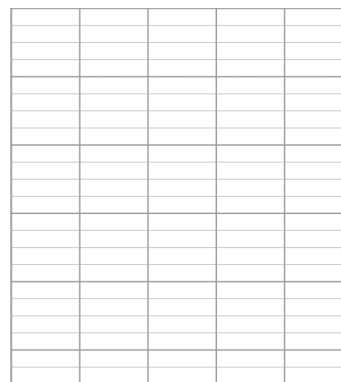
© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

77 LA MULTIPLICATION POSÉE (4)

Pose les multiplications.

Calcule les produits.

$$64 \times 37$$



$$64 \times 37 = \dots\dots\dots$$

$$248 \times 39$$



$$248 \times 39 = \dots\dots\dots$$

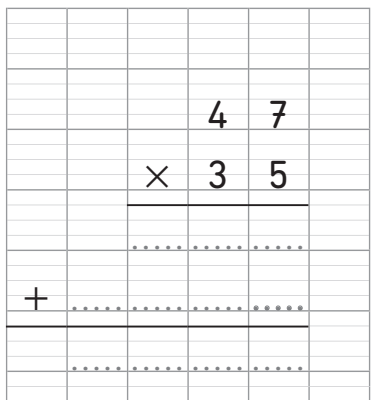


© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

76 LA MULTIPLICATION POSÉE (3)

Calcule les produits.

$$47 \times 35$$

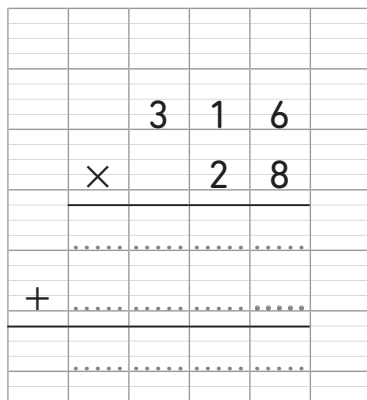


$$\leftarrow 5 \times 47$$

$$\leftarrow 30 \times 47$$

$$47 \times 35 = \dots\dots\dots$$

$$316 \times 28$$



$$316 \times 28 = \dots\dots\dots$$



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

78 CONSTRUIRE ET DÉCRIRE UN SOLIDE

Écris le nom du solide correspondant à chaque description en utilisant les mots : cube, pavé droit, pyramide, cône ou cylindre.

Je suis un solide qui a 12 arêtes et 8 sommets.
J'ai des faces carrées. **Qui suis-je ?**

Je suis

Je suis un solide qui a 8 arêtes et 5 sommets.
Ma base est un carré. **Qui suis-je ?**

Je suis



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

79

COMPLÉMENT À UNE CENTAINE OU UN MILLIER SUPÉRIEUR

Complète les additions pour atteindre une centaine ou un millier supérieur. Tu peux t'aider d'un schéma.

$$3\,428 + \dots = 4\,000$$



$$7\,594 + \dots = 7\,900$$

$$1\,630 + \dots = 8\,000$$

$$\dots + 4\,207 = 4\,700$$

$$\dots + 845 = 6\,000$$

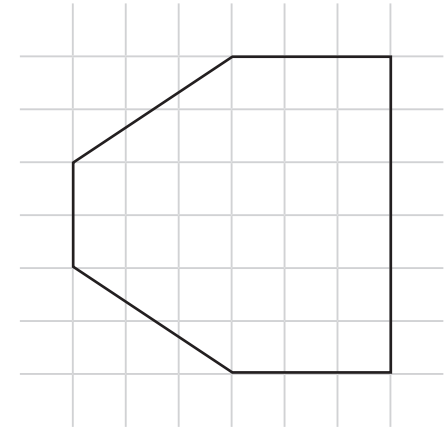
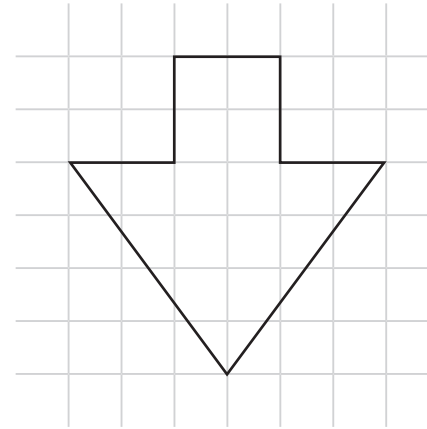


© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

81

LA SYMÉTRIE (1)

Trace l'axe de symétrie de chaque figure avec ta règle.



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

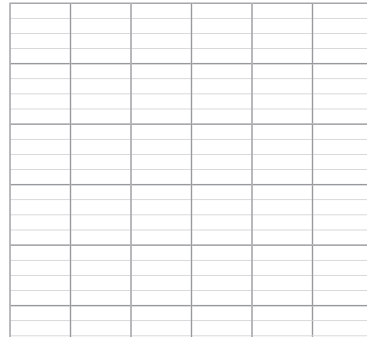
80

SOUSTRAIRE DES MONTANTS EN EUROS

Pose la soustraction.

Calcule la différence.

$$68,36 \text{ €} - 5,95 \text{ €} = \dots \text{ €}$$



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

82

LA CONSERVATION DES ÉCARTS

Complète pour conserver l'écart entre les nombres.

$$69 - 34 = 70 - \dots$$

$$878 - 480 = \dots - 500$$

$$5\,419 - 2\,900 = \dots - 3\,000$$

Complète et calcule les différences.

$$790 - 540 = 800 - \dots = \dots$$

$$6\,304 - 3\,800 = \dots - 4\,000 = \dots$$

$$9\,572 - 8\,495 = \dots - 8\,500 = \dots$$



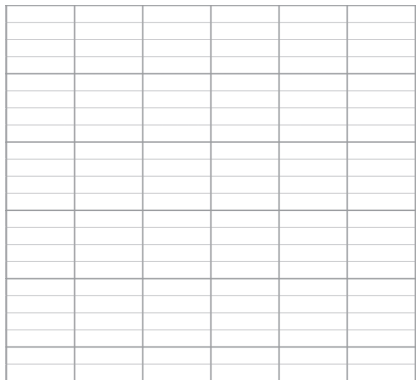
© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

83 LA SOUSTRACTION POSÉE (3)



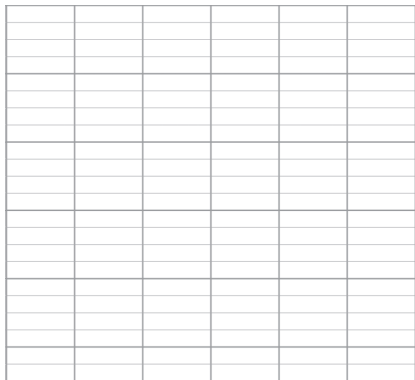
Pose les soustractions. **Calcule** les différences.

$$381 - 125$$



$$381 - 125 = \dots\dots\dots$$

$$9\,476 - 1\,803$$



$$9\,476 - 1\,803 = \dots\dots\dots$$

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

84 ADDITIONNER ET SOUSTRAIRE DES FRACTIONS (1)



Calcule les sommes et les différences.

Tu peux utiliser tes rectangles.

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{4}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

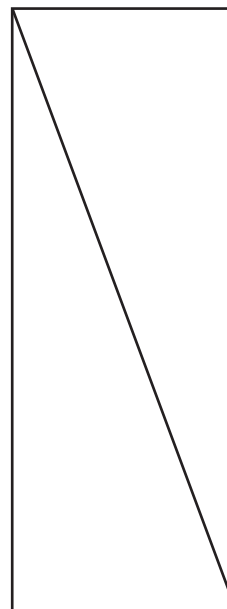
$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

85 RECONSTITUER DES FIGURES



Trace les traits manquants pour reproduire la figure.

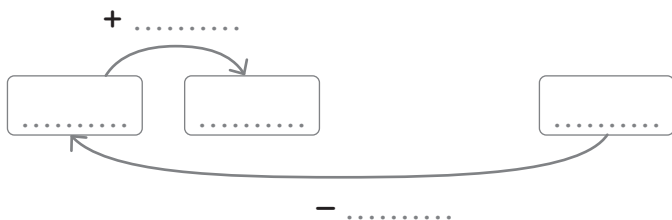


© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER

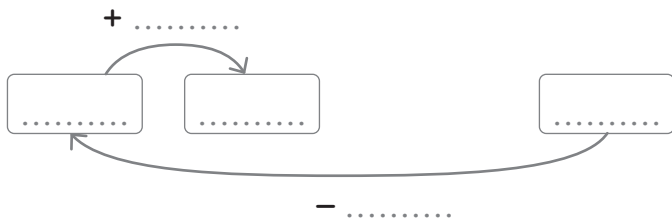
Calcule.

Tu peux t'aider des schémas.

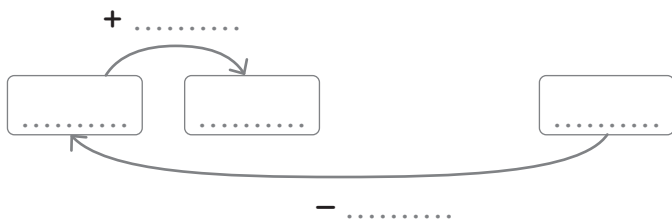
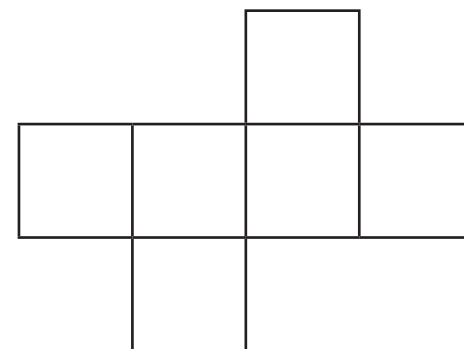
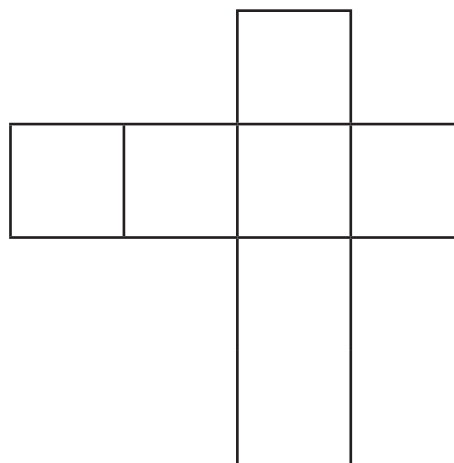
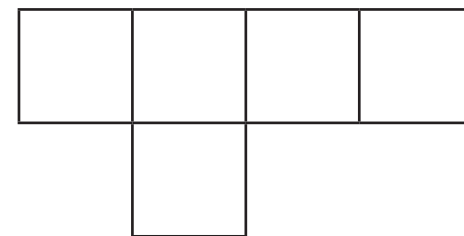
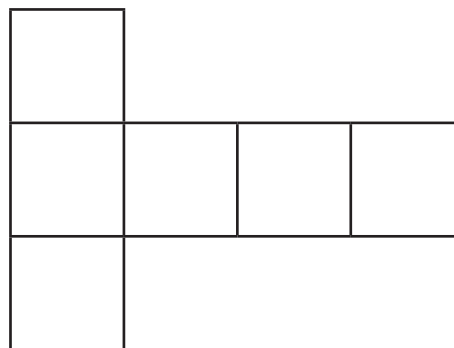
$$243 - 9 = \dots\dots\dots$$



$$467 - 29 = \dots\dots\dots$$



$$578 - 19 = \dots\dots\dots$$

**Barre** les assemblages qui ne sont pas des patrons de cubes.



Entoure la masse qui convient.



15 g

300 g



150 kg

15 t



18 kg

4 kg



950 g

20 g

© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 FICHIER