

Nombres et calculs

1

Complète.
 $2 \times 2 = \dots\dots\dots$ | $5 \times 2 = \dots\dots\dots$ | $7 \times 2 = \dots\dots\dots$

Connaître la table de 2 de la multiplication.

2

Complète.
 $2 \times 5 = \dots\dots\dots$ | $4 \times 5 = \dots\dots\dots$ | $6 \times 5 = \dots\dots\dots$

Connaître la table de 5 de la multiplication.

3

Calcule sans poser l'opération.
 $45 - 30 = \dots\dots\dots$ | $73 - 50 = \dots\dots\dots$

Calcul en ligne : soustraire des dizaines entières.

4

Pose et calcule.

$132 + 4 + 53$
 c d u

$351 + 26 + 102$
 c d u

Poser et calculer une addition sans retenue.

5

Pose et calcule.

$273 + 156 + 79$
 c d u

$234 + 93 + 385$
 c d u

Poser et calculer une addition avec retenue.

Grandeurs et mesures

6

Trace un segment qui mesure 12 cm.



Tracer une longueur en cm.

7

Mesure, en cm, la longueur de ce segment.



Mesurer une longueur en cm.

Espace et géométrie

8

Repasse en rouge les droites pointillées qui sont axes de symétrie.



Reconnaître un axe de symétrie.

9

Colorie le triangle rectangle.

Dessine un point **bleu** au sommet de l'angle droit.



Reconnaître un triangle rectangle.