

EXERCICE 1 : Entourer en bleu les décompositions donnant le même résultat.

7×4

$5 \times 4 \times 8$

$100 - 72$

$50 - 15 - 7$

8×3

$16 + 8 + 3$

$60 - 35 + 3$

$34 - 12 + 7$

$2 \times 7 \times 2$

$(6 \times 8) - 20$

EXERCICE 2 : Dans chaque question, colorier la (ou les) bonne(s) réponse(s).

a) Le produit de 6 par 15

$6 + 15$

6×15

15×6

b) La somme de 11, de 6 et de 18

$11 + 6 + 18$

$11 \times 6 \times 18$

$11 + 18 + 6$

c) Le produit de 37 ; 24 et 12

$37 \times 24 + 12$

$37 \times 12 \times 24$

$37 + 24 + 12$

d) La différence entre 350 et 175

$350 + 175$

$350 - 175$

$175 - 350$

e) La somme de 78 et de 49

$49 + 78$

78×49

$78 + 49$

EXERCICE 1 : Entourer en bleu les décompositions donnant le même résultat.

7×4

$5 \times 4 \times 8$

$100 - 72$

$50 - 15 - 7$

8×3

$16 + 8 + 3$

$60 - 35 + 3$

$34 - 12 + 7$

$2 \times 7 \times 2$

$(6 \times 8) - 20$

EXERCICE 2 : Dans chaque question, colorier la (ou les) bonne(s) réponse(s).

a) Le produit de 6 par 15

$6 + 15$

6×15

15×6

b) La somme de 11, de 6 et de 18

$11 + 6 + 18$

$11 \times 6 \times 18$

$11 + 18 + 6$

c) Le produit de 37 ; 24 et 12

$37 \times 24 + 12$

$37 \times 12 \times 24$

$37 + 24 + 12$

d) La différence entre 350 et 175

$350 + 175$

$350 - 175$

$175 - 350$

e) La somme de 78 et de 49

$49 + 78$

78×49

$78 + 49$