

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La différence entre 3 et 2.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de 3 par la différence entre 12 et 10.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre le produit de 7 par 6 et le quotient de 30 par 5.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

Le quotient de 18 par 3.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de 9 par la somme de 4 et 2.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de la somme de 4 et 7 par la différence entre 4 et 2.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

Le produit de 10 par 7.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre 77 et le produit de 9 et 8.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de la somme de 10 et 8 par la somme de 7 et 8.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

Le produit de 2 par 3.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le quotient de 50 par la différence entre 10 et 5.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La somme du produit de 2 par 3 et du quotient de 56 par 8.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La somme de 5 et de 3.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le quotient de 44 par la somme de 7 et 4.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La somme du produit de 5 par 8 et du produit de 7 par 3.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La somme de 2 et de 6.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de 7 par la différence entre 11 et 9.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le quotient de la somme de 8 et 14 par la différence entre 9 et 7.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

Le quotient de 54 par 9.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre 14 et le quotient de 36 par 9.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de la différence entre 18 et 10 par la somme de 4 et 7.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La différence entre 10 et 6.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de 10 par la différence entre 4 et 2.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le quotient de la somme de 90 et 27 par la somme de 4 et 5.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

Le quotient de 63 par 7.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

La somme de 2 et du produit de 3 et 4.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le quotient de la différence entre 66 et 33 par la somme de 9 et 2.

5C12-1

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

Le quotient de 18 par 2.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

La différence entre 29 et le produit de 4 et 5.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le quotient de la somme de 40 et 25 par la somme de 2 et 3.

5C12-1

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La somme de 2 et de 10.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre 56 et le produit de 10 et 5.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de la somme de 2 et 3 par la différence entre 12 et 8.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

La somme de 8 et de 10.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le produit de 8 par la somme de 9 et 2.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le produit de la somme de 7 et 2 par la somme de 10 et 9.

5C12-1

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La différence entre 10 et 3.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La somme de 5 et du quotient de 30 par 10.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre le quotient de 1 080 par 9 et le quotient de 60 par 6.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

Le quotient de 50 par 10.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

La somme de 6 et du produit de 9 et 8.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le produit de la différence entre 9 et 4 par la différence entre 7 et 5.

5C12-1

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

Le produit de 4 par 5.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de 8 par la différence entre 9 et 6.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de la différence entre 11 et 7 par la somme de 3 et 5.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

La différence entre 8 et 6.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

La différence entre 23 et le produit de 7 et 3.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le produit de la somme de 4 et 10 par la différence entre 11 et 6.

5C12-1

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

La différence entre 8 et 6.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le quotient de la différence entre 84 et 48 par 6.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le produit de la somme de 9 et 2 par la somme de 8 et 6.

5C12-1

EX 1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

Le quotient de 16 par 2.

EX 2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre 17 et le quotient de 27 par 3.

EX 3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre le quotient de 1 600 par 10 et le quotient de 40 par 8.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

Le quotient de 63 par 7.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La somme de 4 et du quotient de 4 par 2.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La somme du produit de 3 par 6 et du quotient de 72 par 8.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La somme de 2 et de 7.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le quotient de 8 par la différence entre 10 et 9.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre le produit de 4 par 10 et le quotient de 35 par 5.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

Le quotient de 20 par 4.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le quotient de la somme de 42 et 54 par 6.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le produit de la différence entre 8 et 2 par la différence entre 11 et 8.

5C12-1

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

La différence entre 7 et 4.

5C11

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

La différence entre 13 et le quotient de 72 par 9.

5C12-1

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

Le produit de la somme de 3 et 4 par la différence entre 13 et 8.

5C12-1

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La différence entre 11 et 8.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La somme de 3 et du quotient de 24 par 3.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre le produit de 3 par 4 et le quotient de 28 par 7.

EX
1

Traduire la phrase par un calcul (il n'est pas demandé d'effectuer ce calcul).

5C11

La différence entre 9 et 5.

EX
2

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

La différence entre 47 et le produit de 6 et 7.

EX
3

Traduire la phrase par un calcul et effectuer ce calcul en respectant les priorités opératoires.

5C12-1

Le produit de la différence entre 7 et 2 par la somme de 4 et 9.

Corrections

EX
1

La différence entre 3 et 2 s'écrit
 $3 - 2$.

EX
2

$$A = 3 \times (12 - 10)$$

$$A = 3 \times 2$$

$$A = 6$$

EX
3

$$A = 7 \times 6 - 30 \div 5$$

$$A = 42 - 6$$

$$A = 36$$

Corrections

EX
1

Le quotient de 18 par 3 s'écrit
 $18 \div 3$.

EX
2

$$A = 9 \times (4 + 2)$$

$$A = 9 \times 6$$

$$A = 54$$

EX
3

$$A = (4 + 7) \times (4 - 2)$$

$$A = 11 \times 2$$

$$A = 22$$

Corrections

EX
1

Le produit de 10 par 7 s'écrit
 10×7 .

EX
2

$$A = 77 - 9 \times 8$$

$$A = 77 - 72$$

$$A = 5$$

EX
3

$$A = (10 + 8) \times (7 + 8)$$

$$A = 18 \times 15$$

$$A = 270$$

Corrections

EX
1

Le produit de 2 par 3 s'écrit
 2×3 .

EX
2

$$A = 50 \div (10 - 5)$$

$$A = 50 \div 5$$

$$A = 10$$

EX
3

$$A = 2 \times 3 + 56 \div 8$$

$$A = 6 + 7$$

$$A = 13$$

Corrections

EX
1

La somme de 5 et de 3 s'écrit
 $5 + 3$.

EX
2

$$A = 44 \div (7 + 4)$$

$$A = 44 \div 11$$

$$A = 4$$

EX
3

$$A = 5 \times 8 + 7 \times 3$$

$$A = 40 + 21$$

$$A = 61$$



Corrections

EX
1

La somme de 2 et de 6 s'écrit
 $2 + 6$.

EX
2

$$A = 7 \times (11 - 9)$$

$$A = 7 \times 2$$

$$A = 14$$

EX
3

$$A = (8 + 14) \div (9 - 7)$$

$$A = 22 \div 2$$

$$A = 11$$



Corrections

EX
1

Le quotient de 54 par 9 s'écrit
 $54 \div 9$.

EX
2

$$A = 14 - 36 \div 9$$

$$A = 14 - 4$$

$$A = 10$$

EX
3

$$A = (18 - 10) \times (4 + 7)$$

$$A = 8 \times 11$$

$$A = 88$$

Corrections

EX
1

La différence entre 10 et 6 s'écrit
 $10 - 6$.

EX
2

$$A = 10 \times (4 - 2)$$

$$A = 10 \times 2$$

$$A = 20$$

EX
3

$$A = (90 + 27) \div (4 + 5)$$

$$A = 117 \div 9$$

$$A = 13$$

Corrections

EX
1

Le quotient de 63 par 7 s'écrit
 $63 \div 7$.

EX
2

$$A = 2 + 3 \times 4$$

$$A = 2 + 12$$

$$A = 14$$

EX
3

$$A = (66 - 33) \div (9 + 2)$$

$$A = 33 \div 11$$

$$A = 3$$

Corrections

EX
1

Le quotient de 18 par 2 s'écrit
 $18 \div 2$.

EX
2

$$A = 29 - 4 \times 5$$

$$A = 29 - 20$$

$$A = 9$$

EX
3

$$A = (40 + 25) \div (2 + 3)$$

$$A = 65 \div 5$$

$$A = 13$$

Corrections

EX
1

La somme de 2 et de 10 s'écrit
 $2 + 10$.

EX
2

$$A = 56 - 10 \times 5$$

$$A = 56 - 50$$

$$A = 6$$

EX
3

$$A = (2 + 3) \times (12 - 8)$$

$$A = 5 \times 4$$

$$A = 20$$



Corrections

EX
1

La somme de 8 et de 10 s'écrit
 $8 + 10$.

EX
2

$$A = 8 \times (9 + 2)$$

$$A = 8 \times 11$$

$$A = 88$$

EX
3

$$A = (7 + 2) \times (10 + 9)$$

$$A = 9 \times 19$$

$$A = 171$$

Corrections

EX
1

La différence entre 10 et 3 s'écrit
 $10 - 3$.

EX
2

$$A = 5 + 30 \div 10$$

$$A = 5 + 3$$

$$A = 8$$

EX
3

$$A = 1080 \div 9 - 60 \div 6$$

$$A = 120 - 10$$

$$A = 110$$

Corrections

EX
1

Le quotient de 50 par 10 s'écrit
 $50 \div 10$.

EX
2

$$A = 6 + 9 \times 8$$

$$A = 6 + 72$$

$$A = 78$$

EX
3

$$A = (9 - 4) \times (7 - 5)$$

$$A = 5 \times 2$$

$$A = 10$$



Corrections

EX
1

Le produit de 4 par 5 s'écrit
 4×5 .

EX
2

$$A = 8 \times (9 - 6)$$

$$A = 8 \times 3$$

$$A = 24$$

EX
3

$$A = (11 - 7) \times (3 + 5)$$

$$A = 4 \times 8$$

$$A = 32$$

Corrections

EX
1

La différence entre 8 et 6 s'écrit
 $8 - 6$.

EX
2

$$A = 23 - 7 \times 3$$

$$A = 23 - 21$$

$$A = 2$$

EX
3

$$A = (4 + 10) \times (11 - 6)$$

$$A = 14 \times 5$$

$$A = 70$$

Corrections

EX
1

La différence entre 8 et 6 s'écrit
 $8 - 6$.

EX
2

$$A = (84 - 48) \div 6$$

$$A = 36 \div 6$$

$$A = 6$$

EX
3

$$A = (9 + 2) \times (8 + 6)$$

$$A = 11 \times 14$$

$$A = 154$$

Corrections

EX
1

Le quotient de 16 par 2 s'écrit
 $16 \div 2$.

EX
2

$$A = 17 - 27 \div 3$$

$$A = 17 - 9$$

$$A = 8$$

EX
3

$$A = 1600 \div 10 - 40 \div 8$$

$$A = 160 - 5$$

$$A = 155$$

Corrections

EX
1

Le quotient de 63 par 7 s'écrit
 $63 \div 7$.

EX
2

$$A = 4 + 4 \div 2$$

$$A = 4 + 2$$

$$A = 6$$

EX
3

$$A = 3 \times 6 + 72 \div 8$$

$$A = 18 + 9$$

$$A = 27$$

Corrections

EX
1

La somme de 2 et de 7 s'écrit
 $2 + 7$.

EX
2

$$A = 8 \div (10 - 9)$$

$$A = 8 \div 1$$

$$A = 8$$

EX
3

$$A = 4 \times 10 - 35 \div 5$$

$$A = 40 - 7$$

$$A = 33$$

Corrections

EX
1

Le quotient de 20 par 4 s'écrit
 $20 \div 4$.

EX
2

$$A = (42 + 54) \div 6$$

$$A = 96 \div 6$$

$$A = 16$$

EX
3

$$A = (8 - 2) \times (11 - 8)$$

$$A = 6 \times 3$$

$$A = 18$$

Corrections

EX
1

La différence entre 7 et 4 s'écrit
 $7 - 4$.

EX
2

$$A = 13 - 72 \div 9$$

$$A = 13 - 8$$

$$A = 5$$

EX
3

$$A = (3 + 4) \times (13 - 8)$$

$$A = 7 \times 5$$

$$A = 35$$

Corrections

EX
1

La différence entre 11 et 8 s'écrit
 $11 - 8$.

EX
2

$$A = 3 + 24 \div 3$$

$$A = 3 + 8$$

$$A = 11$$

EX
3

$$A = 3 \times 4 - 28 \div 7$$

$$A = 12 - 4$$

$$A = 8$$

Corrections

EX
1

La différence entre 9 et 5 s'écrit
 $9 - 5$.

EX
2

$$A = 47 - 6 \times 7$$

$$A = 47 - 42$$

$$A = 5$$

EX
3

$$A = (7 - 2) \times (4 + 9)$$

$$A = 5 \times 13$$

$$A = 65$$