



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

La différence entre 3 et 2.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

Le quotient de 18 par 3.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

Le produit de 10 par 7.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

Le produit de 2 par 3.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

La somme de 5 et de 3.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

La somme de 2 et de 6.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

Le quotient de 54 par 9.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

La différence entre 10 et 6.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

Le quotient de 63 par 7.

5C11



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



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.



EX 1

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

Le quotient de 18 par 2.

5C11



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



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.





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

La somme de 2 et de 10.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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

La somme de 8 et de 10.

5C11



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



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.



EX 1

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

La différence entre 10 et 3.

5C11



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

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

5C12-1



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

La différence entre le quotient de 1080 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



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



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.



EX 1

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

Le produit de 4 par 5.

5C11



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

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

5C12-1



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

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



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



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.



EX 1

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

La différence entre 8 et 6.

5C11



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



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.



EX 1

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

Le quotient de 16 par 2.

5C11



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

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

5C12-1



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

La différence entre le quotient de 1600 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).

Le quotient de 63 par 7.

5C11



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

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

5C12-1



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

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







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

La somme de 2 et de 7.

5C11



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

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

5C12-1



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

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



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

5C12-1

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





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

5C12-1

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



EX 1

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

La différence entre 7 et 4.

5C11



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



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.





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

La différence entre 11 et 8.

5C11



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

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

5C12-1



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

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).

La différence entre 9 et 5.

5C11



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

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

5C12-1



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

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





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



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

$$A = 3 \times 2$$

$$A = 6$$



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

$$A = 42 - 6$$

$$A = 36$$





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



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

$$A = 9 \times 6$$

$$A = 54$$



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

$$A = 11 \times 2$$

$$A = 22$$





Le produit de 10 par 7 s'écrit  $10 \times 7$ .



 $A = 77 - 9 \times 8$ 

A = 77 - 72

A = 5



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

 $A = 18 \times 15$ 

A = 270





Le produit de 2 par 3 s'écrit  $2 \times 3$ .



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

 $A = 50 \div 5$ 

A = 10



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

A = 6 + 7

A = 13





La somme de 5 et de 3 s'écrit 5+3.



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

 $A = 44 \div 11$ 

A = 4



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

A = 40 + 21

A = 61





La somme de 2 et de 6 s'écrit 2+6.



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

$$A = 7 \times 2$$

$$A = 14$$



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

$$A = 22 \div 2$$

$$A = 11$$





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



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

$$A = 14 - 4$$

$$A = 10$$



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

$$A = 8 \times 11$$

$$A = 88$$





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



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

$$A = 10 \times 2$$

$$A = 20$$



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

$$A = 117 \div 9$$

$$A = 13$$





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



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

$$A = 2 + 12$$

$$A = 14$$



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

$$A = 33 \div 11$$

$$A = 3$$





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



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

$$A = 29 - 20$$

$$A = 9$$



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

$$A = 65 \div 5$$

$$A = 13$$





La somme de 2 et de 10 s'écrit 2+10.



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

$$A = 56 - 50$$

$$A = 6$$



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

$$A = 5 \times 4$$

$$A = 20$$





La somme de 8 et de 10 s'écrit 8+10.



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

$$A = 8 \times 11$$

$$A = 88$$



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

$$A = 9 \times 19$$

$$A = 171$$





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



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

$$A = 5 + 3$$

$$A = 8$$



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

$$A = 120 - 10$$

$$A = 110$$





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



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

$$A = 6 + 72$$

$$A = 78$$



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

$$A = 5 \times 2$$

$$A = 10$$





Le produit de 4 par 5 s'écrit  $4 \times 5$ .



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

$$A = 8 \times 3$$

$$A = 24$$



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

$$A = 4 \times 8$$

$$A = 32$$





La différence entre 8 et 6 s'écrit 8 – 6.



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

$$A = 23 - 21$$

$$A = 2$$



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

$$A = 14 \times 5$$

$$A = 70$$





La différence entre 8 et 6 s'écrit 8 – 6.



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

$$A = 36 \div 6$$

$$A = 6$$



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

$$A = 11 \times 14$$

$$A = 154$$





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



 $A = 17 - 27 \div 3$ 

A = 17 - 9

A = 8



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

A = 160 - 5

A = 155





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



 $A = 4 + 4 \div 2$ 

A = 4 + 2

A = 6



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

A = 18 + 9

A = 27





La somme de 2 et de 7 s'écrit 2+7.



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

$$A = 8 \div 1$$

$$A = 8$$



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

$$A = 40 - 7$$

$$A = 33$$





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



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

$$A = 96 \div 6$$

$$A = 16$$



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

$$A = 6 \times 3$$

$$A = 18$$





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



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

$$A = 13 - 8$$

$$A = 5$$



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

$$A = 7 \times 5$$

$$A = 35$$





La différence entre 11 et 8 s'écrit 11 – 8.



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

$$A = 3 + 8$$

$$A = 11$$



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

$$A = 12 - 4$$

$$A = 8$$





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



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

$$A = 47 - 42$$

$$A = 5$$



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

$$A = 5 \times 13$$

$$A = 65$$