

EX
1

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

5C11

1. Le produit de 4 par 7.
2. La somme de 6 et de 9.
3. La différence entre 8 et 5.

EX
2

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

5C12-1

1. Le quotient de la somme de 18 et 36 par 6.
2. La différence entre 105 et le produit de 10 et 10.
3. Le quotient de la différence entre 36 et 18 par 9.

EX
3

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

5C12-1

1. Le quotient de la somme de 32 et 16 par la somme de 2 et 6.
2. Le quotient de la différence entre 50 et 35 par la différence entre 12 et 7.
3. La somme du quotient de 56 par 8 et du quotient de 45 par 9.

Corrections

EX
1

1. Le produit de 4 par 7 s'écrit : 4×7 .
2. La somme de 6 et de 9 s'écrit : $6 + 9$.
3. La différence entre 8 et 5 s'écrit : $8 - 5$.

EX
2

1. $A = (18 + 36) \div 6$
 $A = 54 \div 6$
 $A = 9$
2. $B = 105 - 10 \times 10$
 $B = 105 - 100$
 $B = 5$
3. $C = (36 - 18) \div 9$
 $C = 18 \div 9$
 $C = 2$

EX
3

1. $A = (32 + 16) \div (2 + 6)$
 $A = 48 \div 8$
 $A = 6$
2. $B = (50 - 35) \div (12 - 7)$
 $B = 15 \div 5$
 $B = 3$
3. $C = 56 \div 8 + 45 \div 9$
 $C = 7 + 5$
 $C = 12$