

Exercices témoins – priorités opératoires – Vocabulaire

Exercice 1

Traduire les phrases suivantes à l'aide d'une expression mathématique :

- 1) La somme de 16 et de 13
- 2) La différence entre 25 et 30
- 3) Le quotient de 56 par 8
- 4) La somme de 30 et du produit de 2 par 12
- 5) Le double du produit de 10 par 8
- 6) Le produit de 9 par la différence entre 15 et 8

Exercice 2

Traduis les expressions mathématiques suivantes à l'aide d'une phrase :

- 1) 15×7
- 2) $11 + 22$
- 3) $11 \times 15 - 18$
- 4) $(17 - 4) \div 13$
- 5) $7 - 15 \div 3$
- 6) $8 \times (15 + 2)$

Exercices témoins – priorités opératoires – Vocabulaire

Exercice 1

Traduire les phrases suivantes à l'aide d'une expression mathématique :

- 1) La somme de 16 et de 13
- 2) La différence entre 25 et 30
- 3) Le quotient de 56 par 8
- 4) La somme de 30 et du produit de 2 par 12
- 5) Le double du produit de 10 par 8
- 6) Le produit de 9 par la différence entre 15 et 8

Exercice 2

Traduis les expressions mathématiques suivantes à l'aide d'une phrase :

- 1) 15×7
- 2) $11 + 22$
- 3) $11 \times 15 - 18$
- 4) $(17 - 4) \div 13$
- 5) $7 - 15 \div 3$
- 6) $8 \times (15 + 2)$

Exercices témoins – priorités opératoires – Vocabulaire

Exercice 1

Traduire les phrases suivantes à l'aide d'une expression mathématique :

- 1) La somme de 16 et de 13
- 2) La différence entre 25 et 30
- 3) Le quotient de 56 par 8
- 4) La somme de 30 et du produit de 2 par 12
- 5) Le double du produit de 10 par 8
- 6) Le produit de 9 par la différence entre 15 et 8

Exercice 2

Traduis les expressions mathématiques suivantes à l'aide d'une phrase :

- 1) 15×7
- 2) $11 + 22$
- 3) $11 \times 15 - 18$
- 4) $(17 - 4) \div 13$
- 5) $7 - 15 \div 3$
- 6) $8 \times (15 + 2)$