



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- $9 - 6$

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les termes
- Les facteurs

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les facteurs
- Les dividendes
- Les termes
- Les minuends

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- Le produit de 8 et 4
- La différence de 8 et 4

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15×7
- $15 + 7$
- $15 - 7$
- $7 - 15$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les facteurs
- Les sous-trahends
- Les termes

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- La reste de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les termes
- Les minuends
- Les facteurs

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15×7
- $15 - 7$
- $15 + 7$
- $7 - 15$

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 - 6$
- $9 + 6$
- $(9 \div 6)$
- 9×6



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15×7
- $15 - 7$
- $15 + 7$
- $7 - 15$

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 - 6$
- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- 9×6

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les dividendes
- Les termes
- Les facteurs

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les termes
- Les sous-trahends
- Les dividendes

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4
- La somme de 8 et 4

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le produit de 18 et 3
- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- La reste de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les dividendes
- Les minuends
- Les facteurs

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 + 6$
- $9 - 6$
- $(9 \div 6)$
- 9×6

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- $7 - 15$
- $15 + 7$
- 15×7

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les facteurs
- Les termes

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La somme de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 + 7$
- $15 - 7$
- $7 - 15$
- 15×7

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 - 6$
- $(9 \div 6)$
- 9×6
- $9 + 6$

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les dividendes
- Les termes
- Les facteurs

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les termes
- Les facteurs
- Les dividendes

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- La reste de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- La reste de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les termes
- Les facteurs
- Les minuends

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 + 7$
- $15 - 7$
- 15×7
- $7 - 15$

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

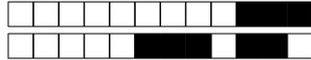
- Les facteurs
- Les dividendes
- Les termes
- Les sous-trahends

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La somme de 8 et 4
- La différence de 8 et 4

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 + 6$
- $(9 \div 6)$
- $9 - 6$
- 9×6



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9 - 6
- 9 × 6
- (9 ÷ 6)
- 9 + 6

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15 + 7
- 7 - 15
- 15 × 7
- 15 - 7

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression (18 ÷ 3) en français?

- Le dividende de 18 et 3
- La reste de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les termes

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les dividendes
- Les minuends
- Les facteurs

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression (8 + 4) en français ?

- La somme de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3
- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 + 7$
- $15 - 7$
- 15×7
- $7 - 15$

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les termes
- Les facteurs
- Les minuends

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La différence de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La somme de 8 et 4

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les facteurs
- Les termes

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $(9 \div 6)$
- $9 - 6$
- 9×6
- $9 + 6$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les termes
- Les sous-trahends
- Les dividendes
- Les facteurs

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La somme de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les termes
- Les dividendes
- Les facteurs

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- La reste de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15×7
- $7 - 15$
- $15 - 7$
- $15 + 7$

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $(9 \div 6)$
- $9 - 6$
- 9×6
- $9 + 6$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $9 + 6$
- $(9 \div 6)$
- $9 - 6$

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les facteurs
- Les dividendes
- Les termes

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les minuends
- Les dividendes
- Les facteurs

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le quotient de 8 par 4
- La somme de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $7 - 15$
- 15×7
- $15 + 7$
- $15 - 7$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les minuends
- Les facteurs
- Les dividendes

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 + 7$
- $15 - 7$
- $7 - 15$
- 15×7

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- La reste de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 + 6$
- $(9 \div 6)$
- 9×6
- $9 - 6$

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4

Question 6 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les termes
- Les facteurs
- Les dividendes



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les termes
- Les dividendes
- Les facteurs

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les facteurs
- Les minuends
- Les dividendes
- Les termes

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La différence de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- Le produit de 8 et 4

Question 5 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- $7 - 15$
- $15 + 7$
- 15×7

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- $9 - 6$
- 9×6



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les sous-trahends
- Les dividendes
- Les termes

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- $7 - 15$
- 15×7
- $15 + 7$

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- $9 - 6$

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4

Question 6 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les termes
- Les facteurs
- Les dividendes



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les dividendes
- Les minuends
- Les facteurs

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les facteurs
- Les dividendes
- Les termes

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- 15×7
- $7 - 15$
- $15 + 7$

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $9 - 6$
- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9 - 6
- 9 × 6
- (9 ÷ 6)
- 9 + 6

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 7 - 15
- 15 - 7
- 15 × 7
- 15 + 7

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression (8 + 4) en français ?

- La somme de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les facteurs
- Les sous-trahends
- Les termes

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les minuends
- Les facteurs
- Les termes

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression (18 ÷ 3) en français ?

- Le dividende de 18 et 3
- La reste de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- 15×7
- $7 - 15$
- $15 + 7$

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les facteurs
- Les minuends
- Les dividendes

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les termes

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $(9 \div 6)$
- 9×6
- $9 - 6$
- $9 + 6$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- La reste de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 + 6$
- $(9 \div 6)$
- $9 - 6$
- 9×6

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les minuends
- Les facteurs
- Les dividendes

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les facteurs
- Les dividendes
- Les termes

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- $15 + 7$
- $7 - 15$
- 15×7



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- $9 - 6$

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les termes
- Les sous-trahends
- Les dividendes

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français?

- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

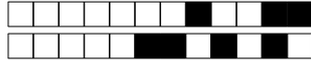
- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les facteurs
- Les termes
- Les dividendes

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $7 - 15$
- $15 + 7$
- $15 - 7$
- 15×7



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- La reste de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $9 + 6$
- $9 - 6$
- $(9 \div 6)$

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

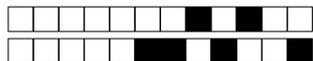
- 15×7
- $15 - 7$
- $7 - 15$
- $15 + 7$

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les facteurs
- Les termes
- Les minuends

Question 6 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les termes
- Les facteurs
- Les sous-trahends



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les termes
- Les facteurs
- Les minuends

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La somme de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- 15×7
- $7 - 15$
- $15 + 7$

Question 5 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 + 6$
- 9×6
- $(9 \div 6)$
- $9 - 6$

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3

Question 6 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les termes
- Les dividendes
- Les facteurs



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- $9 - 6$

Question 2 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les termes
- Les minuends
- Les facteurs

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les sous-trahends
- Les dividendes
- Les termes

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3
- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 5 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $7 - 15$
- $15 - 7$
- 15×7
- $15 + 7$

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les sous-trahends
- Les dividendes
- Les termes

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les termes
- Les dividendes
- Les facteurs

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 - 6$
- $9 + 6$
- 9×6
- $(9 \div 6)$

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15×7
- $7 - 15$
- $15 + 7$
- $15 - 7$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La somme de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les termes
- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les facteurs

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 + 6$
- $9 - 6$
- $(9 \div 6)$
- 9×6

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les termes
- Les dividendes
- Les facteurs

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $7 - 15$
- 15×7
- $15 + 7$
- $15 - 7$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les termes
- Les facteurs
- Les dividendes

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les facteurs
- Les dividendes
- Les termes

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le dividende de 18 et 3
- La reste de 18 et 3

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

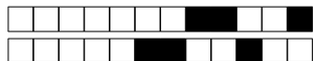
- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- 15×7
- $7 - 15$
- $15 + 7$

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- $9 - 6$
- 9×6



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15×7
- $15 + 7$
- $15 - 7$
- $7 - 15$

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $(9 \div 6)$
- $9 + 6$
- 9×6
- $9 - 6$

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les facteurs
- Les minuends
- Les termes
- Les dividendes

Question 6 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les facteurs
- Les sous-trahends
- Les termes



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les facteurs
- Les termes
- Les minuends
- Les dividendes

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 15×7
- $15 - 7$
- $7 - 15$
- $15 + 7$

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La somme de 8 et 4

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $9 + 6$
- $9 - 6$
- $(9 \div 6)$

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les termes
- Les sous-trahends
- Les facteurs
- Les dividendes

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- La reste de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le quotient de 8 par 4
- La somme de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le quotient de 18 par 3
- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le produit de 18 et 3

Question 3 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 + 6$
- $9 - 6$
- 9×6
- $(9 \div 6)$

Question 4 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les termes
- Les facteurs
- Les dividendes
- Les minuends

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les termes
- Les sous-trahends
- Les dividendes

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 - 7$
- $7 - 15$
- $15 + 7$
- 15×7



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les termes
- Les facteurs

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- La reste de 18 et 3

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les minuends
- Les termes
- Les facteurs

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $7 - 15$
- 15×7
- $15 - 7$
- $15 + 7$

Question 5 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- La différence de 8 et 4
- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La somme de 8 et 4

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9×6
- $9 - 6$
- $9 + 6$
- $(9 \div 6)$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- 7 - 15
- 15 + 7
- 15 - 7
- 15 × 7

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- 9 × 6
- 9 + 6
- (9 ÷ 6)
- 9 - 6

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression (18 ÷ 3) en français?

- La reste de 18 et 3
- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les sous-trahends
- Les dividendes
- Les facteurs
- Les termes

Question 3 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les dividendes
- Les facteurs
- Les minuends
- Les termes

Question 6 Comment peut-on écrire l'expression (8 + 4) en français ?

- La somme de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- Le produit de 8 et 4
- La différence de 8 et 4



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les minuends
- Les dividendes
- Les termes
- Les facteurs

Question 4 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- La somme de 8 et 4
- La différence de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4

Question 2 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $9 - 6$
- 9×6
- $9 + 6$
- $(9 \div 6)$

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les facteurs
- Les termes
- Les sous-trahends
- Les dividendes

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3
- La reste de 18 et 3

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 + 7$
- $7 - 15$
- 15×7
- $15 - 7$



QCM
Vocabulaire opérations 5eme
2024/2052

Nom et prénom :
.....

Durée : Tout le temps qui reste.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Comment appelle-t-on les nombres que l'on multiplie ?

- Les facteurs
- Les dividendes
- Les minuends
- Les termes

Question 2 Comment peut-on écrire l'expression $(8 + 4)$ en français ?

- Le produit de 8 et 4
- Le quotient de 8 par 4
- La différence de 8 et 4
- La somme de 8 et 4

Question 3 Comment peut-on écrire l'expression $(18 \div 3)$ en français ?

- Le dividende de 18 et 3
- Le quotient de 18 par 3
- Le produit de 18 et 3
- La reste de 18 et 3

Question 4 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « La différence de 15 et de 7 »

- $15 + 7$
- 15×7
- $15 - 7$
- $7 - 15$

Question 5 Comment appelle-t-on les nombres que l'on additionne ?

- Les dividendes
- Les sous-trahends
- Les facteurs
- Les termes

Question 6 Traduisez cette expression en écriture mathématique : « Le produit de 9 et 6 »

- $(9 \div 6)$
- $9 - 6$
- $9 + 6$
- 9×6