

Révision du vocabulaire des 4 opérations

Compléter les phrases ci-dessous avec les mots qui conviennent.

- 1j) $3 + 4$ est la _____ de 3 _____ de 4. 3 et 4 sont les _____. Cette opération s'appelle une _____.
- 2j) $32 - 5$ est la _____ de 32 _____ de 5. 32 et 5 sont les _____. Cette opération s'appelle une _____.
- 3j) 6×7 est le _____ de 6 _____ 7. 6 et 7 sont les _____. Cette opération s'appelle une _____.
- 4j) $12 \div 8$ est le _____ de 12 _____ 8. 12 est le _____ et 8 est le _____. Cette opération s'appelle une _____.

Exercice 1 TRADUCTION FRANÇAIS \rightarrow MATHS

Traduire les phrases en français ci-dessous par une expression mathématique. (On ne demande pas de faire les calculs).

- 1j) Le produit de 15 par 4 \rightarrow
- 2j) La différence de 24 et de 12 \rightarrow
- 3j) Le quotient de 36 par 9 \rightarrow
- 4j) La somme de 5 et de 7 \rightarrow

Exercice 2 TRADUCTION MATHS \rightarrow FRANÇAIS

Traduire les expressions mathématiques ci-dessous par une phrase en français. (On ne demande pas de faire les calculs).

- 1j) $15 \div 4 \rightarrow$
- 2j) $24 \times 3 \rightarrow$
- 3j) $34 + 12 \rightarrow$
- 4j) $25 - 4 \rightarrow$

Exercice 3 SUPPLÉMENT

Traduire les phrases en français ci-dessous par une expression mathématique. (On ne demande pas de faire les calculs).

- 1j) Le produit de 15 par la somme de 3 et de 4 \rightarrow
- 2j) La différence de 24 et du quotient de 36 par 12 \rightarrow

Révision du vocabulaire des 4 opérations

Compléter les phrases ci-dessous avec les mots qui conviennent.

- 1j) $3 + 4$ est la _____ de 3 _____ de 4. 3 et 4 sont les _____. Cette opération s'appelle une _____.
- 2j) $32 - 5$ est la _____ de 32 _____ de 5. 32 et 5 sont les _____. Cette opération s'appelle une _____.
- 3j) 6×7 est le _____ de 6 _____ 7. 6 et 7 sont les _____. Cette opération s'appelle une _____.
- 4j) $12 \div 8$ est le _____ de 12 _____ 8. 12 est le _____ et 8 est le _____. Cette opération s'appelle une _____.

Exercice 1 TRADUCTION FRANÇAIS \rightarrow MATHS

Traduire les phrases en français ci-dessous par une expression mathématique. (On ne demande pas de faire les calculs).

- 1j) Le produit de 15 par 4 \rightarrow
- 2j) La différence de 24 et de 12 \rightarrow
- 3j) Le quotient de 36 par 9 \rightarrow
- 4j) La somme de 5 et de 7 \rightarrow

Exercice 2 TRADUCTION MATHS \rightarrow FRANÇAIS

Traduire les expressions mathématiques ci-dessous par une phrase en français. (On ne demande pas de faire les calculs).

- 1j) $15 \div 4 \rightarrow$
- 2j) $24 \times 3 \rightarrow$
- 3j) $34 + 12 \rightarrow$
- 4j) $25 - 4 \rightarrow$

Exercice 3 SUPPLÉMENT

Traduire les phrases en français ci-dessous par une expression mathématique. (On ne demande pas de faire les calculs).

- 1j) Le produit de 15 par la somme de 3 et de 4 \rightarrow
- 2j) La différence de 24 et du quotient de 36 par 12 \rightarrow