

P3.N40

Diviser par 2 c'est prendre quelle proportion ?

P3.N40

Multiplier par 2 c'est prendre quelle proportion ?

P3.N40

Comment s'appelle le résultat d'une addition ?

P3.N40

Comment trouver "le carré" du nombre 3 ?

P3.N40

Diviser par 3 c'est prendre quelle proportion ?

P3.N40

Multiplier par 3 c'est prendre quelle proportion ?

P3.N40

Comment s'appelle le résultat d'une soustraction ?

P3.N40

Comment trouver "le cube" du nombre 3 ?

P3.N40

Diviser par 4 c'est prendre quelle proportion ?

P3.N40

Multiplier par 4 c'est prendre quelle proportion ?

P3.N40

Comment s'appelle le résultat d'une multiplication ?

P3.N40

Comment s'appelle le nombre au dessus du trait de fraction ?

P3.N40

Quel nom donne-t-on aux nombres d'une division ?

$$\begin{array}{r|l} a & b \\ c & d \end{array}$$

P3.N40

Quelle opération comporte des "facteurs" ?

P3.N40

Comment s'appelle le résultat d'une division ?

P3.N40

Comment s'appelle le nombre en dessous du trait de fraction ?

a : le **dividende**
b : le **diviseur**
c : le **quotient**
d : le **reste**

C'est la **multiplication**.

C'est un **quotient**.

C'est le **dénominateur**.

C'est prendre le **quart**.

C'est prendre le **quadruple**.

C'est un **produit**.

C'est le **numérateur**.

C'est prendre le **tiers**.

C'est prendre le **triple**.

C'est une **différence**.

On le multiplie par lui-même et encore par lui-même.

$$\begin{aligned} & \text{cube de } 3 \\ & = 3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27 \end{aligned}$$

C'est prendre la **moitié**.

C'est prendre le **double**.

C'est une **somme**.

On le multiplie par lui-même.

$$\begin{aligned} & \text{carré de } 3 \\ & = 3^2 = 3 \times 3 = 9 \end{aligned}$$