



ASTUCIMATH

Les RochDur

DIVISION

: 0,001

× 1000

: 0,5

× 2

: 0,01

× 100

: 1,25

: 10 × 8 ou
× 4 : 5

: 0,1

× 10

: 2,5

: 10 × 4 ou
× 2 : 5

: 0,2

× 5

: 4

: 2 : 2

: 0,25

× 4

: 5

: 10 × 2





ASTUCIMATH

Les RochDur

DIVISION

: 8

: 2 : 2 : 2

: 50

: 100 x 2

: 10

Décaler la virgule
d'un rang à gauche

: 100

Décaler la virgule
de deux rangs à gauche

: 20

: 10 : 2

: 1000

Décaler la virgule
de trois rangs à gauche

: 25

: 100 x 4





ASTUCIMATH

Les RochDur

MULTIPLICATION

$\times 0,001$

$: 1000$

$\times 0,5$

$: 2$

$\times 0,01$

$: 100$

$\times 4$

$\times 2 \times 2$

$\times 0,1$

$: 10$

$\times 5$

$\times 10 : 2$

$\times 0,2$

$: 5$

$\times 8$

$\times 2 \times 2 \times 2$

$\times 0,25$

$: 4$

$\times 9$

$\times 10 - \text{nombre}$

Exemple : $7 \times 9 = (7 \times 10) - 7 = 70 - 7 = 63$





ASTUCIMATH

Les RochDur

MULTIPLICATION

x 10

Ajouter un zéro à droite
Pour un nombre décimal, décaler
la virgule d'un rang à droite

x 99

× 100 - nombre

Exemple : $7 \times 99 = (7 \times 100) - 7 = 700 - 7 = 693$

x 11

× 10 + nombre

Exemple : $7 \times 11 = (7 \times 10) + 7 = 70 + 7 = 77$

x 100

Ajouter deux zéros à droite
Pour un nombre décimal, décaler
la virgule de deux rangs à droite

x 20

× 10 × 2

x 101

× 100 + nombre

Exemple : $7 \times 101 = (7 \times 100) + 7 = 700 + 7 = 707$

x 25

× 100 : 4

x 1000

Ajouter trois zéros à droite
Pour un nombre décimal, décaler
la virgule de trois rangs à droite

x 50

× 100 : 2

