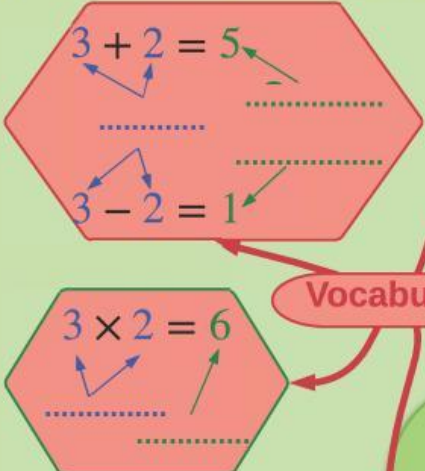


Nom:.....

Prénom:.....



.....
 $2 + 3 = 3 + 2$
 $2 \times 3 = 3 \times 2$

Priorités de calculs
1 -
2 -
3 -

$A = 2 \times (10 + 5)$
A =
A =

Addition Soustraction Multiplication

Vocabulaire

Propriétés

Poser une addition ou une soustraction, on aligne les chiffres de rang, donc les virgules sous les

calculs

$A = 24,6 + 3,1 + 25,4 + 6,9$
A = + + +
A =
A =

$B = 2,5 \times 6,18 \times 4$
B = \times \times
B = \times
B =

Pourquoi ?

Comment ?

..... par 10 ; 100 ou 1000
..... par 0,1 ; 0,01 ou 0,001

$2,56 \times = 2\,560$

$14,9 \times = 0,149$

$2,56 \times = 256$

$14,9 \times = 0,0149$

$2,56 \times = 25,6$

$14,9 \times = 1,49$

multiplier de décimaux:
Poser $1,7 \times 0,23$

1- poser les facteurs sans les
..... \times =

2- compter le nombre total de chiffresles virgules dans les pour placer la virgule dans le

$..., \dots \times ..., \dots = ..., \dots$