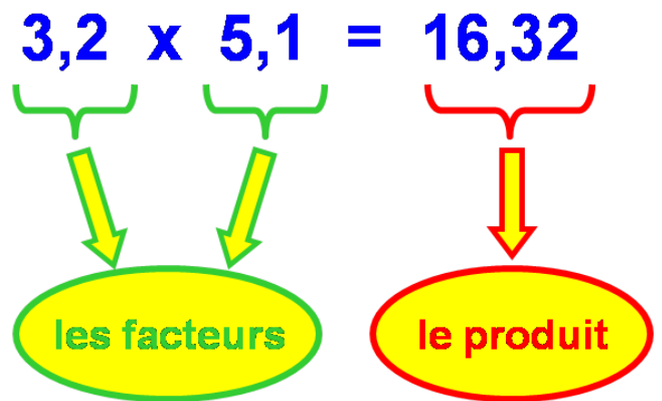


Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur

On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.



Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$9 \times 4 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$(9 + 4) \times 6 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$9 \times 4 + 6 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$(9 + 4) \times (6 + 2) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

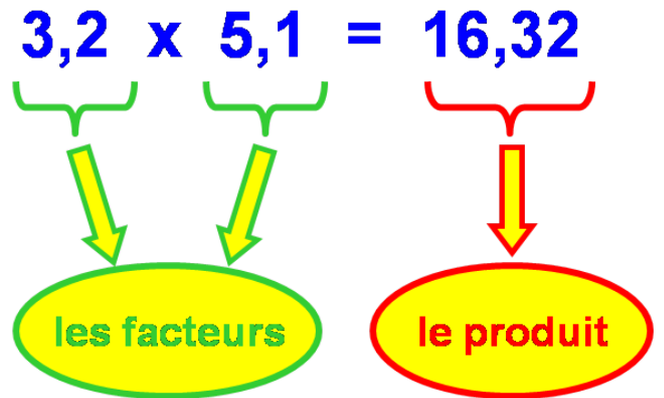
$$[9 - (2 + 6)] \times 2 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur

On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.



Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$36 \times (12 + 4) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$36 + (12 \times 4) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$62 - (6 \times 7) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$24 \times 8 + 30 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

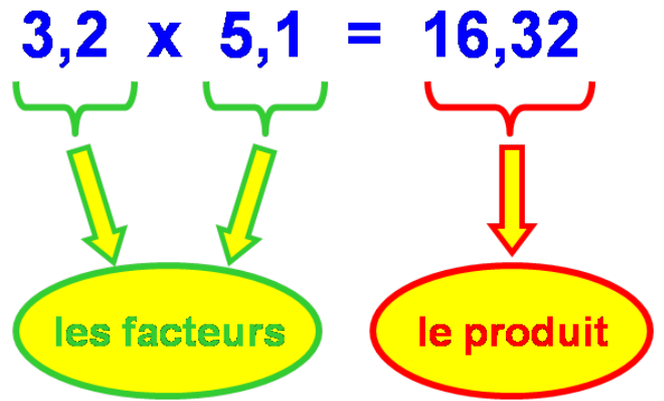
2<sup>ème</sup> facteur :

$$42 - 32 \times (11 - 9,8) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur



On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.

Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$12 \times (3 + 5) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$12 \times 3 + 5 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$(12 + 3) \times 5 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$6 \times (14 + 8) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

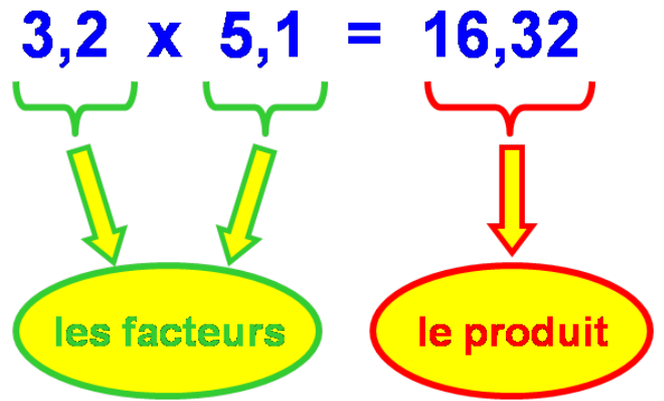
$$7 \times (20 - (6 + 5)) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur

On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.



Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$28 - 8 \times 2 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$(3,7 + 6) \times (4 + 2) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$4 \times 6,2 + 16,2 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$7 - 3 \times 9 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

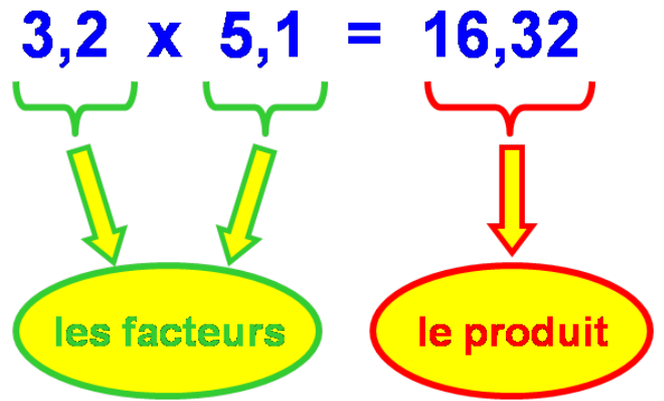
2<sup>ème</sup> facteur :

$$33 \times 3 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur



On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.

Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$7 \times (6 + 9) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$(7 - 4) \times 2 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$3 + 4 \times 5 + 6 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$(3 + 2) \times 6 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

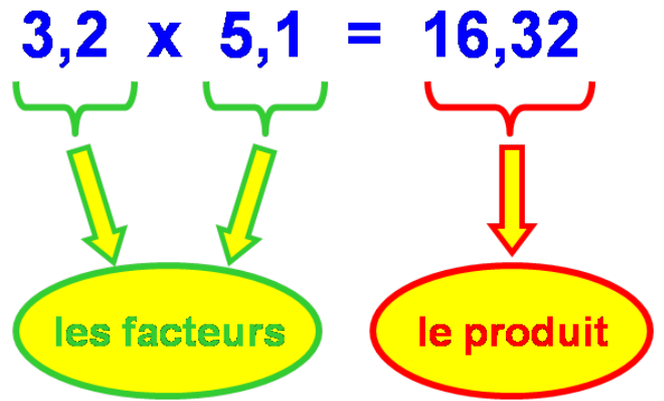
2<sup>ème</sup> facteur :

$$(100 - 88) \times 6,7 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur



On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.

Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$1,8 \times (10 + 2) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$28 \times 31 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$6 \times (9 + 5) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$(30 - 6) \times 13 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

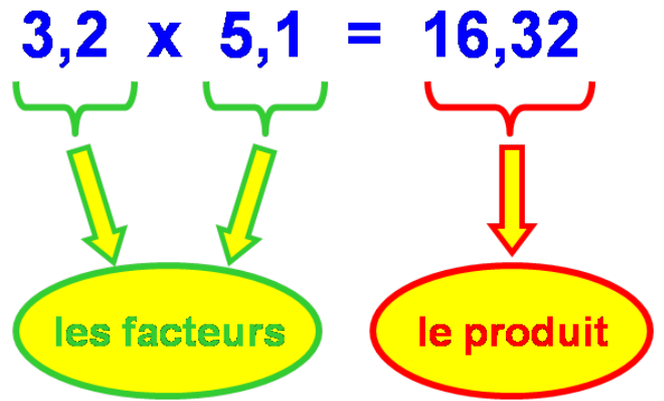
$$(125 - 36) \times 8 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur

On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.



Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$17 \times 37 - 17 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$(6 + 7) \times (14 - 6) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$24 \times (60 - 8) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$(9 + 8) \times 16 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

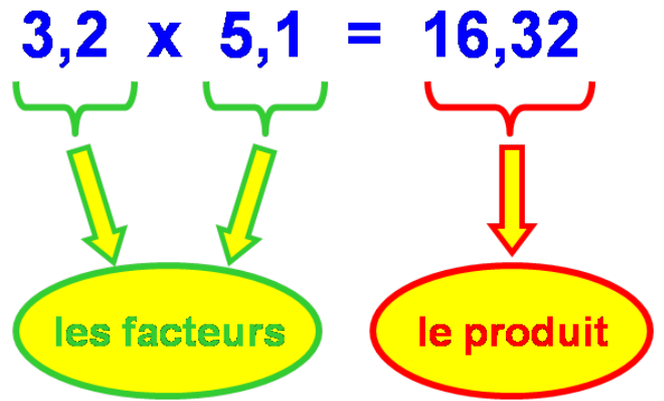
$$44 \times 29 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur

On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.



Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$2 \times 3 + 5 - 4 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$26 \times (7 - 9) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$6 + 4 \times 5 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$10 - 4 + 5 \times 3 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

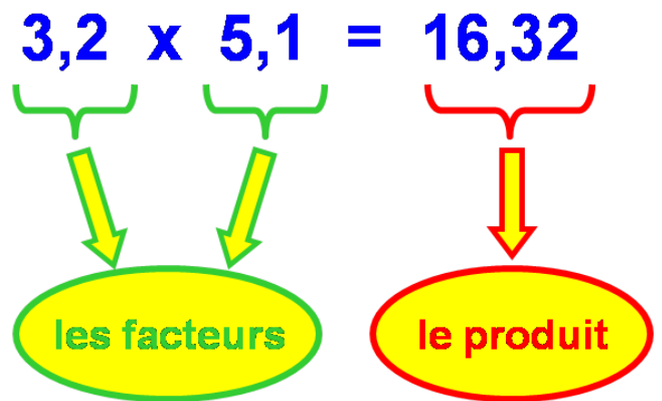
$$14 \times 30 - 14 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur

On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.



Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$46 \times 25 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$7,9 \times 23 + 7,9 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$5 \times (12 + 6 + 2) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$(15 - 6) \times (10 - 8) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

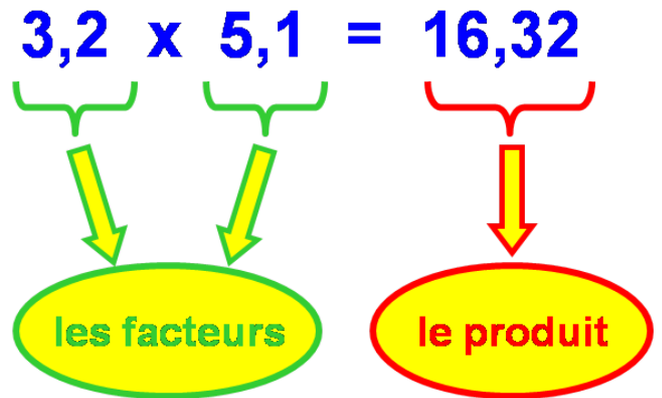
2<sup>ème</sup> facteur :

$$3 + 4 \times 5 + 6 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur



On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.

Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$45 - (27 \times 6,8) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$(9 + 6,3 + 4) \times (13 - 42) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$6 + 7 \times 8 + 9 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$17 - 4 \times 2 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

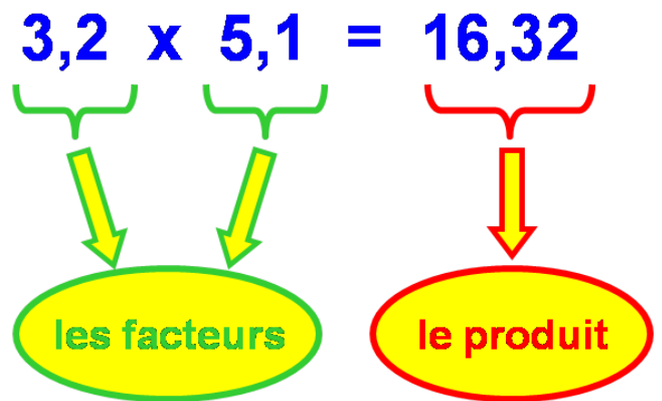
$$34 \times 0,3 - 18 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur

On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.



Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$11 \times (5 + 9) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$44 \times 101 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$5,4 \times (10 + 3 + 5) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$(30 - 9 - 7) \times 4,8 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

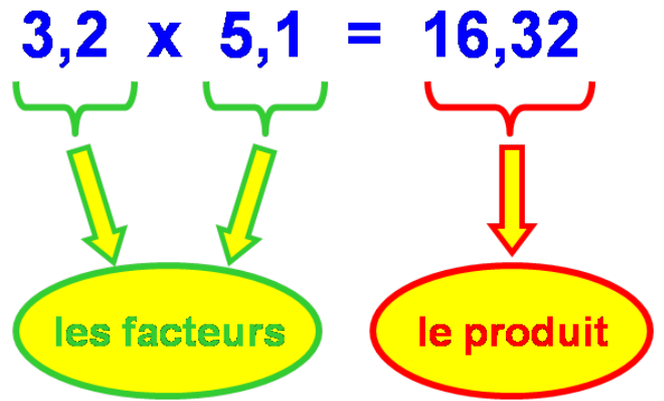
2<sup>ème</sup> facteur :

$$4 + 5 \times 6 + 7 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

Le vocabulaire des opérations : la notion de facteur



On appelle « **Facteurs** », les différents membres d'un **produit**.

Les expressions que l'on te donne sont des produits.  
Recopie chaque facteur du produit.

$$2,6 \times (0,4 + 0,6 + 0,8) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$6,3 \times 24 + 6,3 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$7,2 \times (8 - 2 + 7) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup>  
facteur :

$$(12 + 4) \times 2 =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

$$10 - (4 \times 5) =$$

1<sup>er</sup> facteur :

2<sup>ème</sup> facteur :

