



## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $3,14 \times 7,9$

1. Je calcule l'arrondi de  $3,14$

L'arrondi de  $3,14$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $7,9$

L'arrondi de  $7,9$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

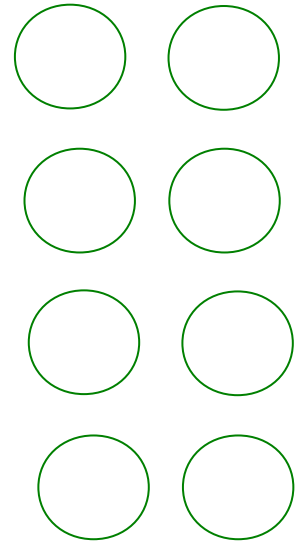
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $3,14 \times 7,9 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$3,14 \times 7,9 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

l'ordre de grandeur du produit  $5,44 \times 7,17$

1. Je calcule l'arrondi de  $5,44$

L'arrondi de  $5,44$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $7,17$

L'arrondi de  $7,17$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

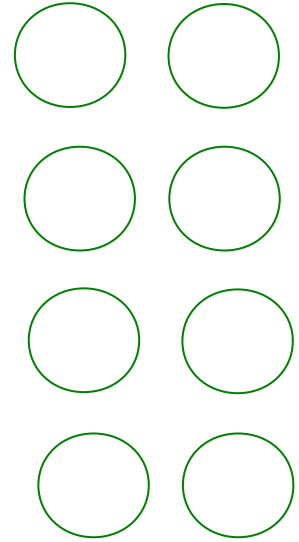
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $5,44 \times 7,17 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$5,44 \times 7,17 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

l'ordre de grandeur du produit  $9,85 \times 1,60$

1. Je calcule l'arrondi de  $9,85$

L'arrondi de  $9,85$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $1,60$

L'arrondi de  $1,60$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

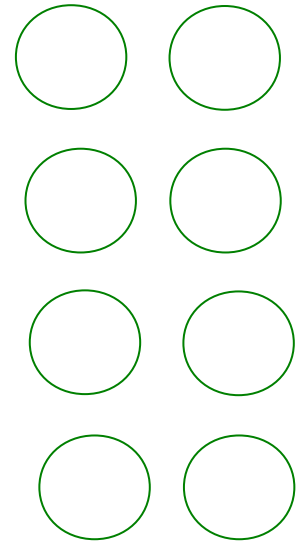
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $9,85 \times 1,60 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$9,85 \times 1,60 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

l'ordre de grandeur du produit  $2,7 \times 1,8$

1. Je calcule l'arrondi de  $2,7$

L'arrondi de  $2,7$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $1,8$

L'arrondi de  $1,8$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

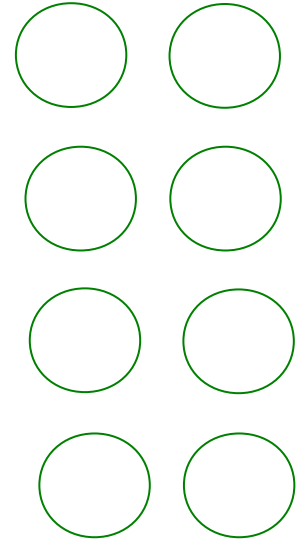
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $2,7 \times 1,8 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$2,7 \times 1,8 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :





## L'ordre de grandeur

l'ordre de grandeur du produit  $5,2 \times 0,8$

1. Je calcule l'arrondi de  $5,2$

L'arrondi de  $5,2$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $0,8$

L'arrondi de  $0,8$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

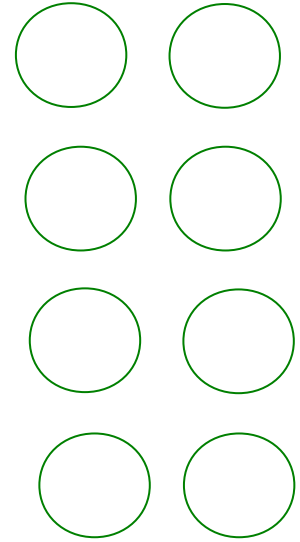
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $5,2 \times 0,8 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$5,2 \times 0,8 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $7,4 \times 2,15$

1. Je calcule l'arrondi de  $7,4$

L'arrondi de  $7,4$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $2,15$

L'arrondi de  $2,15$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

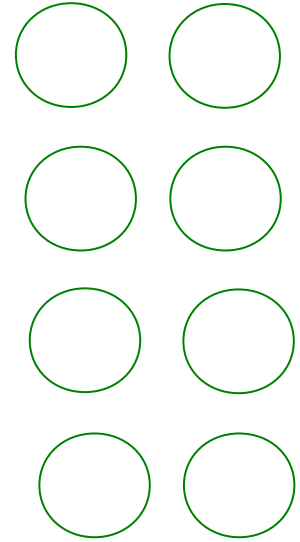
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $7,4 \times 2,15 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$7,4 \times 2,15 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $2,35 \times 6,9$

1. Je calcule l'arrondi de  $2,35$

L'arrondi de  $2,35$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $6,9$

L'arrondi de  $6,9$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

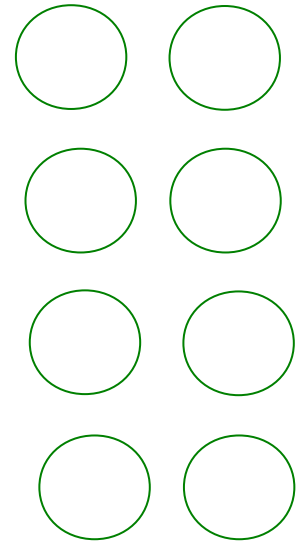
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $2,35 \times 6,9 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$2,35 \times 6,9 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $9,12 \times 3,4$

1. Je calcule l'arrondi de  $9,12$

L'arrondi de  $9,12$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $3,4$

L'arrondi de  $3,4$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

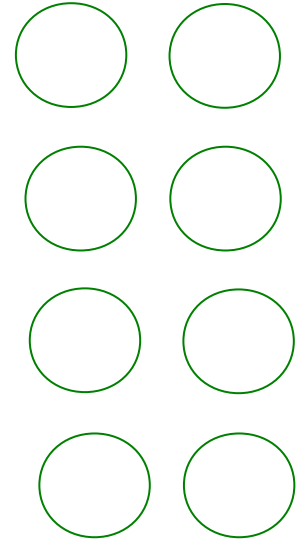
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $9,12 \times 3,4 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$9,12 \times 3,4 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :





## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $8,65 \times 4,4$

1. Je calcule l'arrondi de  $8,65$

L'arrondi de  $8,65$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $4,4$

L'arrondi de  $4,4$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

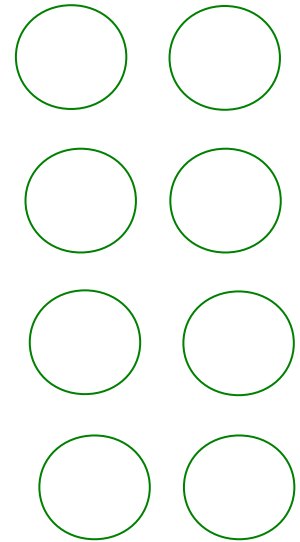
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $8,65 \times 4,4 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$8,65 \times 4,4 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $1,325 \times 6,5$

1. Je calcule l'arrondi de  $1,325$

L'arrondi de  $1,325$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $6,5$

L'arrondi de  $6,5$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

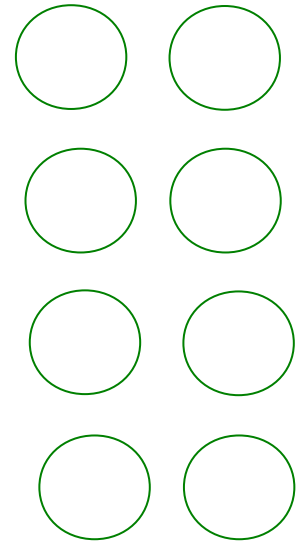
$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $1,325 \times 6,5 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$1,325 \times 6,5 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $8,8 \times 6,73$

1. Je calcule l'arrondi de  $8,8$

L'arrondi de  $8,8$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $6,73$

L'arrondi de  $6,73$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

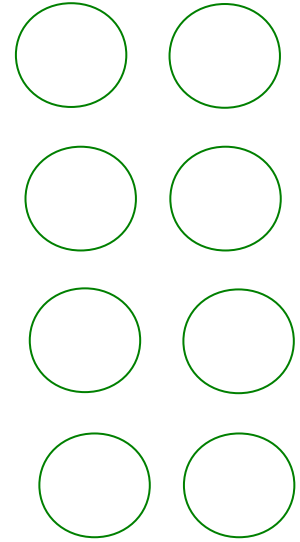
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $8,8 \times 6,73 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$8,8 \times 6,73 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :



## L'ordre de grandeur

Calcule l'ordre de grandeur du produit  $4,77 \times 5,63$

1. Je calcule l'arrondi de  $4,77$

L'arrondi de  $4,77$  est

2. Je calcule l'arrondi de  $5,63$

L'arrondi de  $5,63$  est

3. Je multiplie les deux arrondis pour avoir l'ordre de grandeur

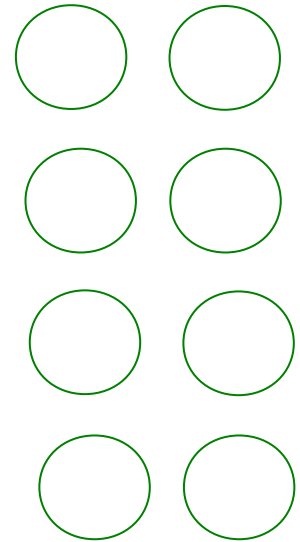
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

L'ordre de grandeur du produit  $4,77 \times 5,63 =$



Réalise l'opération des décimaux :

$$4,77 \times 5,63 =$$

Compare le résultat à l'ordre de grandeur :

Le résultat de l'opération :

L'ordre de grandeur :