

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$3 \quad \times \quad 5 \quad = \quad 15$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$3,4 \quad \times \quad 1,25 \quad = \quad 4,25$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$3,47 \times 2,6 = 9,022$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$0,3 \times 0,7 = 0,21$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$4,7 \quad \times \quad 8 \quad = \quad 37,6$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$7,3 \quad \times \quad 4 \quad = \quad 29,2$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$8,9 \times 4 = 35,6$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$107,7 \times 5 = 538,5$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$3 \quad \times \quad 4 \quad = \quad 12$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$57 \quad \times \quad 7 \quad = \quad 399$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$655 \quad \times \quad 13 \quad = \quad 8\ 515$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$42 \quad \times \quad 125 \quad = \quad 5\ 250$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$7,6 \times 5 = 38$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$8 \times 13,2 = 105,6$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$9 \quad \times \quad 7 \quad = \quad 63$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$50 \quad \times \quad 8 \quad = \quad 400$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$3,5 \quad \times \quad 4 \quad = \quad 14$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$24,5 \quad \times \quad 2 \quad = \quad 49$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$3 \quad \times \quad 40 \quad = \quad 120$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$25 \quad \times \quad 40 \quad = \quad 1\,000$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$4 \quad \times \quad 5,2 \quad = \quad 20,8$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$55,7 \quad \times \quad 3,3 \quad = \quad 183,81$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

Vocabulaire des opérations

Chaque nombre que l'on multiplie s'appelle un **facteur**. Le résultat de la multiplication s'appelle un **produit**.



Complète les cases avec les bons nombres.

$$4,5 \times 9,3 = 41,85$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et

$$12,8 \times 2,7 = 34,56$$

est un **produit** dont **les facteurs** sont les nombres

et