

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{5}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 5$$

$$\frac{2}{5} \times \boxed{\phantom{000}} = 2$$

$$\frac{1}{4} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

$$\frac{6}{3} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{5}{2} \times \boxed{\phantom{000}} = 5$$

$$\frac{1}{8} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

$$\frac{5}{3} \times \boxed{\phantom{000}} = 5$$

$$\frac{2}{3} \times \boxed{\phantom{000}} = 2$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{9}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 9$$

$$\frac{4}{9} \times \boxed{\phantom{000}} = 4$$

$$\frac{6}{8} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

$$\frac{1}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{4}{8} \times \boxed{\phantom{000}} = 4$$

$$\frac{6}{5} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

$$\frac{1}{4} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

$$\frac{2}{8} \times \boxed{\phantom{000}} = 2$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{4}{2} \times \boxed{\phantom{000}} = 4$$

$$\frac{9}{8} \times \boxed{\phantom{000}} = 9$$

$$\frac{6}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

$$\frac{9}{2} \times \boxed{\phantom{000}} = 9$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{6}{3} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

$$\frac{3}{5} \times \boxed{\phantom{000}} = 3$$

$$\frac{3}{9} \times \boxed{\phantom{000}} = 3$$

$$\frac{1}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{1}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

$$\frac{4}{2} \times \boxed{\phantom{000}} = 4$$

$$\frac{8}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 8$$

$$\frac{6}{4} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{3}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 3$$

$$\frac{5}{8} \times \boxed{\phantom{000}} = 5$$

$$\frac{1}{9} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

$$\frac{3}{5} \times \boxed{\phantom{000}} = 3$$



## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{8}{6} \times \boxed{\phantom{000}} = 8$$

$$\frac{6}{9} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

$$\frac{4}{2} \times \boxed{\phantom{000}} = 4$$

$$\frac{9}{5} \times \boxed{\phantom{000}} = 9$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{8}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 8$$

$$\frac{1}{5} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

$$\frac{2}{4} \times \boxed{\phantom{000}} = 2$$

$$\frac{5}{2} \times \boxed{\phantom{000}} = 5$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{5}{4} \times \boxed{\phantom{000}} = 5$$

$$\frac{3}{9} \times \boxed{\phantom{000}} = 3$$

$$\frac{2}{8} \times \boxed{\phantom{000}} = 2$$

$$\frac{3}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 3$$

## Notion de fraction

La fraction  $\frac{a}{b}$  est le nombre de le produit par b est a.

—

$$\frac{a}{b} \times b = a \quad \text{Donc :}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{4}{9} \times \boxed{\phantom{000}} = 4$$

$$\frac{6}{7} \times \boxed{\phantom{000}} = 6$$

$$\frac{1}{6} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$

$$\frac{1}{3} \times \boxed{\phantom{000}} = 1$$