

# Notion de fraction



$$\frac{a}{b} \times b = a$$

Quel est le nombre dont le produit par 6 est 7

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

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 8

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

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 5

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

Quel est le nombre dont le produit par 5 est 9

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

# Notion de fraction



$$\frac{a}{b} \times b = a$$

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 7 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 6 est 8

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 9 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 7

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 5

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 7 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 4 est 7

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 5 est 9

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 8 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 2 est 4

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 7 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 8

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 5 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 8 est 9

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 3 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 7 est 5

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 4 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 9

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 7 est 5

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 6 est 2

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 5 est 7

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 8 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 8 est 9

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 8 est 5

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$



Quel est le nombre dont le produit par 2 est 7

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 6 est 2

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 7 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 3 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 8

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 9

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 5

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 7 est 4

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 3 est 5

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 8

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 4 est 5

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Notion de fraction

$$\frac{a}{b} \times b = a$$



Quel est le nombre dont le produit par 6 est 7

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 8 est 9

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 1 est 6

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$

Quel est le nombre dont le produit par 2 est 3

$$\underline{\quad} \times \boxed{\quad} =$$