

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$427 \div 9 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$554 \div 6 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$346 \div 7 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$944 \div 7 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$632 \div 3 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$956 \div 9 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$2\ 879 \div 6 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$649 \div 3 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$7\,492 \div 7 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$6\,112 \div 6 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$794 \div 7 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....

## Valeur approchée d'un quotient.

Lorsque la division ne se termine pas, on ne peut pas donner la valeur exacte du résultat : on donne alors une valeur approchée du quotient.

$$5,8 \div 6 =$$


Cette division ne se finit pas. Il faut trouver une valeur approchée du quotient, en trouvant son arrondi au centième.

Le quotient est .....

Je cherche la valeur approchée au centième :

0, 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9

La valeur approchée du quotient est de .....