

Problème

Pour remplir des verres, Julie a acheté 750 ml de jus de pomme. Elle remplit 8 verres avec la même quantité de jus de pomme.

Donne une valeur approchée au dixième de la quantité de jus de pomme qu'il y aura dans chaque verre.

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Le quotient est

Je cherche la valeur approchée au dixième :

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

La valeur approchée du quotient est de

Problème

Simon a acheté 337 grammes de graines de fleurs pour mettre dans ses pots. Il remplit 4 pots avec le même poids de graines.

Donne une valeur approchée au dixième du poids de graines qu'il mettra dans chaque pot.

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Le quotient est

Je cherche la valeur approchée au dixième :

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

La valeur approchée du quotient est de

Problème

Julie a gagné 133 euros à la loterie qu'elle veut partager entre ses enfants. Elle donne la même somme d'argent à ses 6 enfants.

Donne une valeur approchée au dixième de la somme d'argent qu'aura chaque enfant.

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Le quotient est

Je cherche la valeur approchée au dixième :

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

La valeur approchée du quotient est de

Problème

Le chocolatier a 675 grammes de praline. Il veut les répartir, de façon équitable, entre 7 gâteaux.

Donne une valeur approchée au dixième du poids de praline que le chocolatier va mettre dans chaque gâteau.

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Le quotient est

Je cherche la valeur approchée au dixième :

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

La valeur approchée du quotient est de

Problème

Eloïse a fait 375 ml de café, qu'elle veut répartir, de façon équitable dans 9 tasses.

Donne une valeur approchée au dixième du volume de café qu'Eloïse va mettre dans chaque tasse.

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Le quotient est

Je cherche la valeur approchée au dixième :

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

La valeur approchée du quotient est de

Problème

Paul a fait cuire 649 g de riz, qu'il souhaite partagé équitablement entre ses 3 chiens.

Donne une valeur approchée au dixième de la quantité de riz qu'aura chaque chien

÷

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$



Le quotient est

Je cherche la valeur approchée au dixième :

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

La valeur approchée du quotient est de