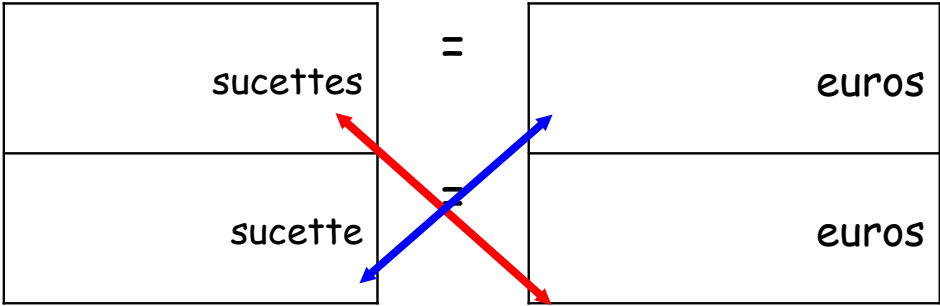


# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Cinq sucettes valent 1,50 €.  
Quel est le prix d'une sucette ?



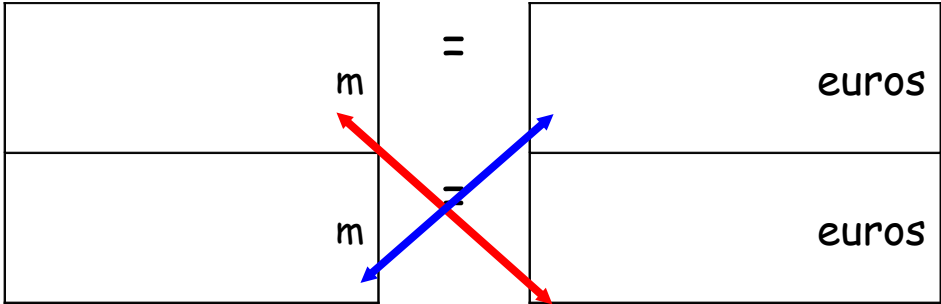
$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Donc, le prix d'une sucette est ..... euros.

# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



8 mètres de ruban ont coûté 24,24 euros.  
Quel est le prix d'un mètre de ruban ?



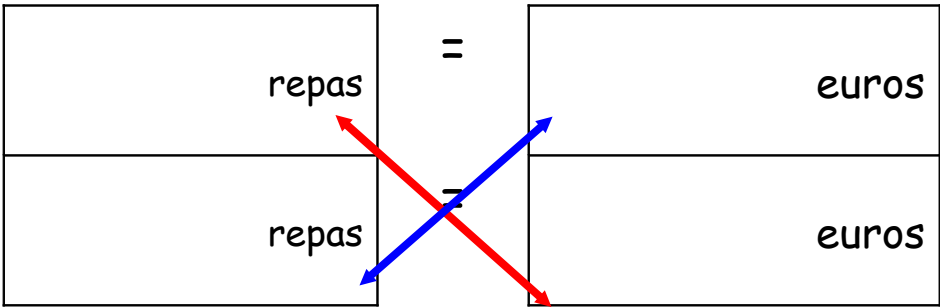
$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

Donc, le prix d'un mètre de ruban est ..... euros.

# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Léa, Tom et Lola dînent tous les trois au restaurant et payent en tout 36,90 euros. Calcule le prix moyen d'un repas ?



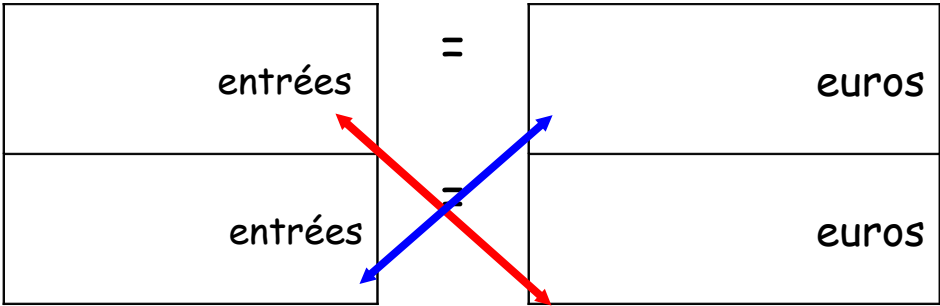
$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

Donc, le prix moyen d'un repas est ..... euros.

# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Pour leurs entrées au cinéma, deux amis payent 20,50 euros. Quel est le prix d'une place de cinéma ?



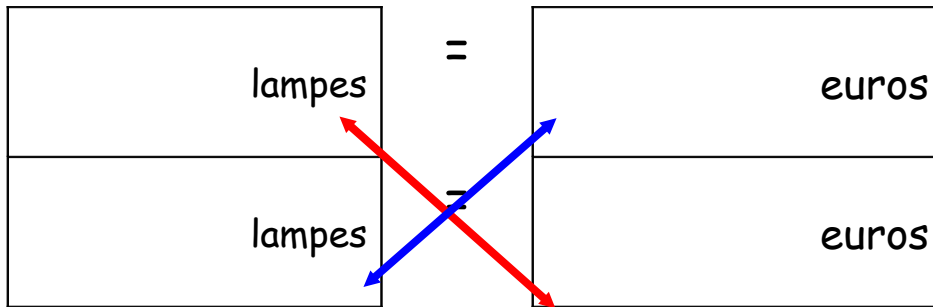
$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

Donc, le prix d'une place de cinéma est ..... euros.

# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Papa achète un lot de deux lampes pour la somme de 9,80 euros. A quel prix revient une lampe ?



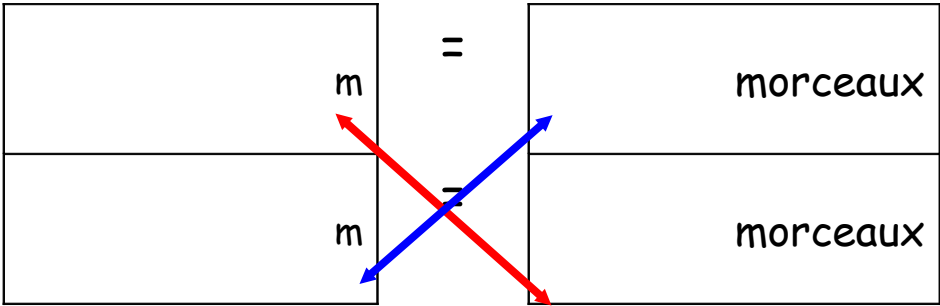
$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

Donc, le prix d'une lampe est ..... euros.

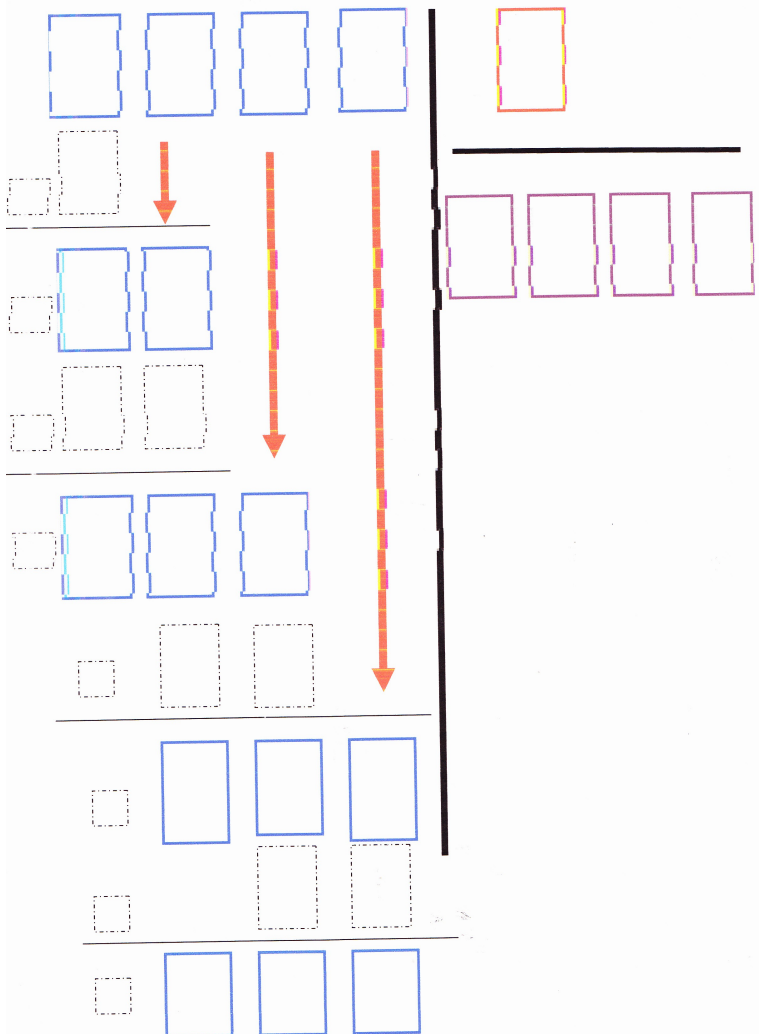
# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Un tronc d'arbre de 12,50 m est coupé en 5 morceaux de même longueur. Quelle est la longueur du morceaux ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

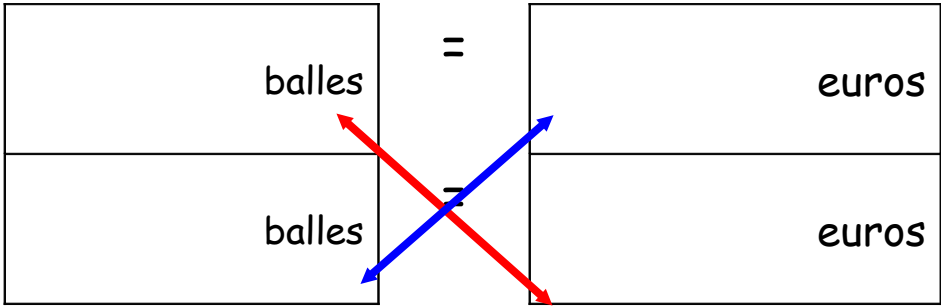


Donc, la longueur d'un morceau de tronc est ..... m.

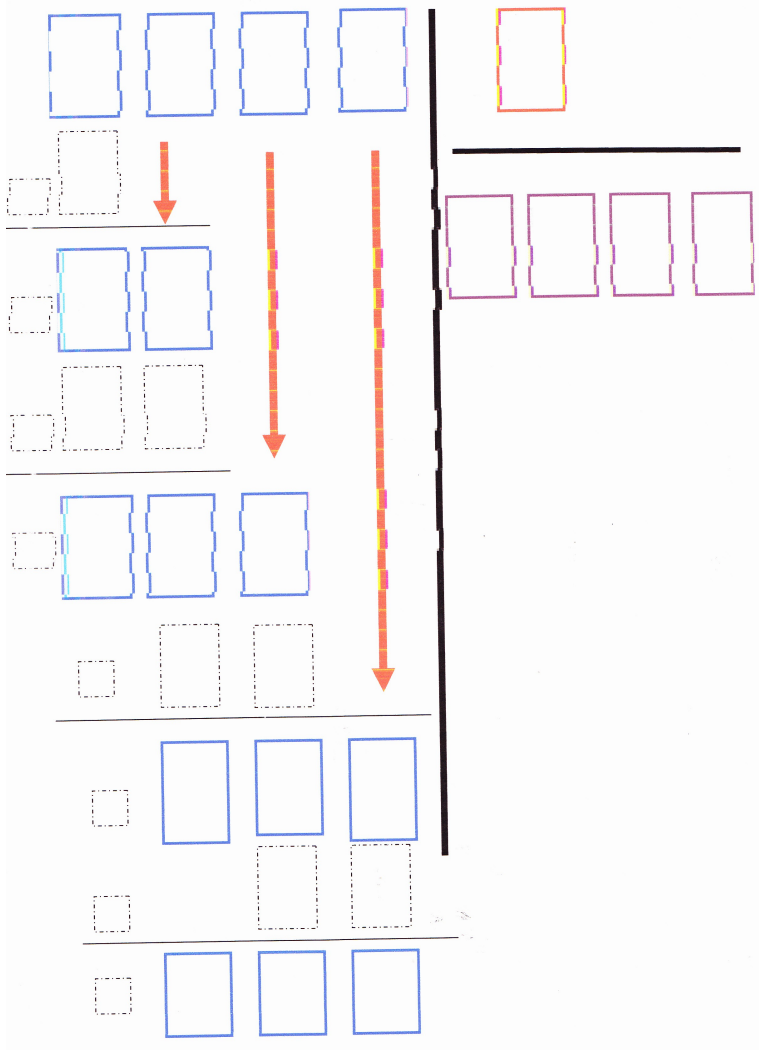
# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Un tube de 4 balles de tennis vaut 5,64 euros.  
A combien revient une de ces balles ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

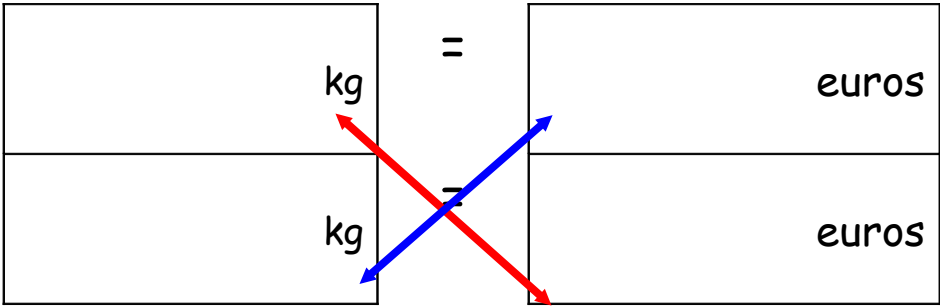


Donc, le prix d'une balle de tennis est de ..... euros.

# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Au marché, Pierre a payé 9,45 euros pour 3kg de pêches. Quel est le prix d'un kilo de pêche ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

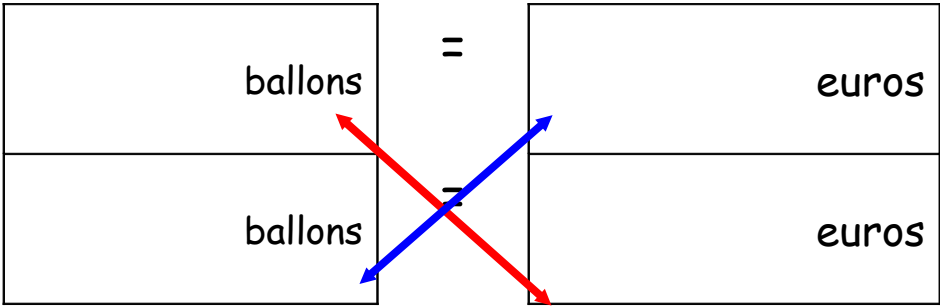
Donc, le prix d'un kilo de pêches est ..... euros.



# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Un club de rugby achète un lot de huit ballons identiques au prix de 109,68 euros. Quel est le prix d'un de ces ballons ?



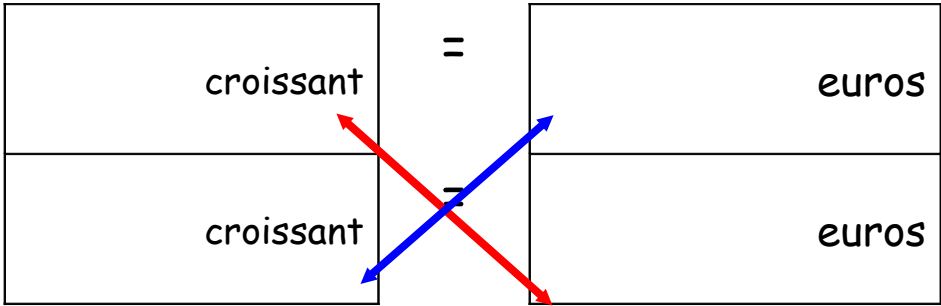
$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

Donc, le prix d'un ballon est ..... euros.

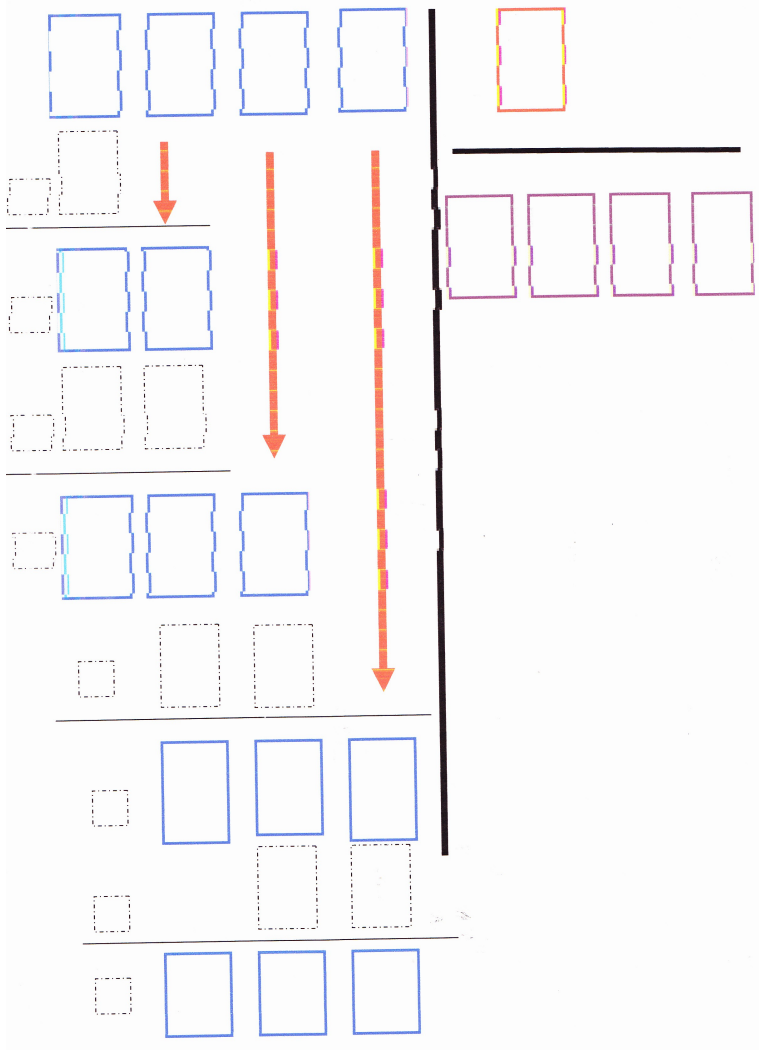
# Division d'un nombre décimal par un nombre entier



Marie achète deux croissants et dépense 2,50 euros.  
Quel est le prix d'un croissant ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$



Donc, le prix d'un croissant est ..... euros.