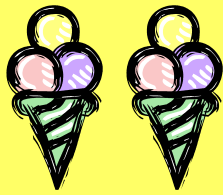


GESTION DES DONNEES

La boulangerie



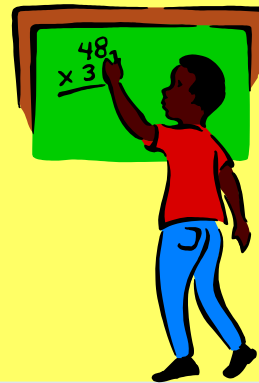
Trouve la réponse

La petite fille achète 2 glaces à 3 boules chocolat. Elle a 20 €.

Combien lui restera-t-il ?

GESTION DES DONNEES

Trouve la réponse.



12 €

GESTION DES DONNEES

La boulangerie



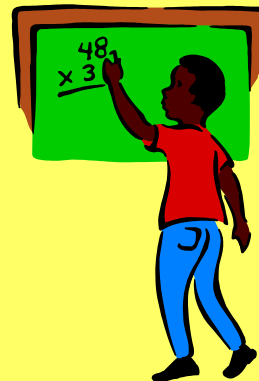
Trouve la réponse

La dame achète une demie tarte.

Combien dépense-t-elle ?

GESTION DES DONNEES

Trouve la réponse.



9 €

GESTION DES DONNEES

La boulangerie



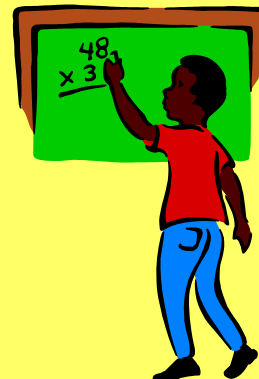
Trouve la réponse

Le monsieur achète 3 brioches à 3,10 € chacune et 2 tartes à 18 € chacune.

Combien doit-il payer ?

GESTION DES DONNEES

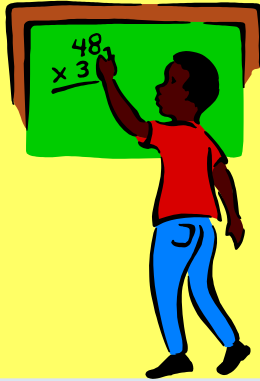
Trouve la réponse.



$3 \times 3.10 + 2 \times 18 = 45.30 \text{ €}$

GESTION DES DONNEES

Trouve la réponse.



$$16 - 3.10 - 4 = 8.90 \text{ €}$$

GESTION DES DONNEES

La boulangerie



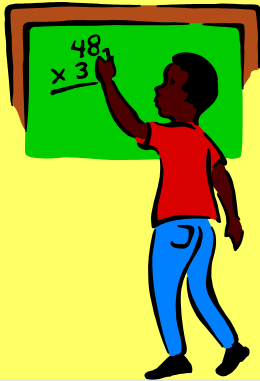
Trouve la réponse

La petite fille a 16 € dans son porte-monnaie. Elle veut acheter une glace à 3 boules et une brioche à 3.10 €

Combien lui restera-t-il ?

GESTION DES DONNEES

Trouve la réponse.



$$3 + 2 = 5 \text{ €}$$

GESTION DES DONNEES

La boulangerie



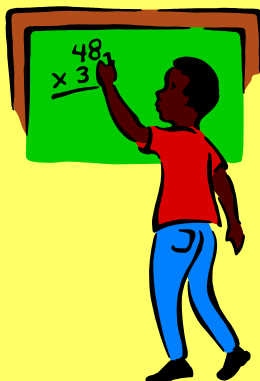
Trouve la réponse

Une fille achète une glace à 2 boules et une autre fille prend une glace à 1 boule.

Combien dépensent-elles en tout ?

GESTION DES DONNEES

Trouve la réponse.



$$61 \text{ €}$$

GESTION DES DONNEES

Le catalogue



Trouve la réponse

Combien coûte une veste sport, taille L ?