

Mathématiques cycle 3- Entraînement à la gestion de données numériques.

Comprendre la situation, trouver l'unité de la réponse.

Complète la phrase réponse avec l'unité qui convient.

1 Papa avait 12 planches de 4 mètres chacune. Il en utilise 8. Combien lui en reste-t-il ?

$$12 - 8 = 4$$

*Il lui reste 4 .....*

2 Julien achète 4 boîtes de 5 CD. Chaque boîte coûte 5 euros. Combien a-t-il acheté de CD?

$$4 \times 5 = 20$$

*Il a acheté 20.....*

3 Samuel achète 4 boîtes de 5 CD. Chaque boîte coûte 5 euros. Combien a-t-il payé ?

$$4 \times 5 = 20$$

*Il a payé 20.....*

4 Un quincaillier reçoit 250 sacs de ciment à 12 € le sac. Il en vend 175.

Combien en a-t-il maintenant ?

$$250 - 175 = 75$$

*Maintenant, il a 75 .....*

5 Paul achète du grillage à 8 € le mètre pour clôturer la cour. La cour est un rectangle de 15 mètres de largeur et de 25 mètres de longueur.

Combien doit-il en acheter ?

$$2 \times (15 + 25) = 80$$

*Il doit acheter 80 .....*

6 Edouard achète du grillage à 8 € le mètre pour clôturer la cour. La cour est un rectangle de 15 mètres de largeur et de 25 mètres de longueur.

Combien va-t-il payer ?

$$2 \times (15 + 25) = 80$$

$$80 \times 8 = 640$$

*Il va payer 640 .....*

7 Un commerçant achète 4 caisses de boîtes de conserve. Dans chaque caisse il y a 12 boîtes. Chaque caisse coûte 36 €.

Combien a-t-il acheté de boîtes ?

$$4 \times 12 = 48$$

*Il a acheté 48.....*

8 Un commerçant achète 4 caisses de boîtes de conserve.

Dans chaque caisse il y a 12 boîtes. Chaque caisse coûte 36 €.

Combien va-t-il payer ?

$$4 \times 36 = 144$$

*Il va payer 144.....*