

Traitement de données

Enoncé :

Sur l'arbre, il y a 2 écureuils et 6 oiseaux.

Combien y a-t-il de pattes ?

Pour chaque calcul, coche ce qui est calculé.

$$6 \times 2 = 12$$

12 est

le nombre

- ☐ d'animaux.
- ☐ total de pattes d'oiseaux.
- ☒ total de pattes d'animaux.
- ☐ total de pattes d'écureuils.
- ☐ de pattes d'animaux.
- ☐ de pattes d'un oiseau.
- ☐ de pattes d'un écureuil.

$$2 \times 4 = 8$$

8 est

le nombre ...

- ☐ d'animaux.
- ☐ total de pattes d'oiseaux.
- ☐ total de pattes d'animaux.
- ☒ total de pattes d'écureuils.
- ☐ de pattes d'animaux.
- ☐ de pattes d'un oiseau.
- ☐ de pattes d'un écureuil.

Enoncé :

Sur le parking de la Grand-Place, il y a 6 voitures et 7 motos.

Combien y a-t-il de roues ?

Pour chaque calcul, coche ce qui est calculé.

$$6 \times 4 = 24$$

24 est

le nombre

- ☐ de véhicules.
- ☐ de voitures.
- ☐ total de roues.
- ☒ total de roues de voitures.
- ☐ de roues d'une voiture.
- ☐ de roues d'une moto.

$$7 \times 2 = 14$$

14 est

le nombre

- ☐ de véhicules.
- ☐ de voitures.
- ☐ de motos.
- ☐ total de roues.
- ☒ de roues de motos.
- ☐ de roues d'une moto.

Entoure la bonne réponse.

Enoncé :

Le boulanger a préparé 6 paquets de 3 gaufres.
Combien de gaufres a-t-il empaquetées ?

Propositions de réponses :

6	$\times$?	18
?	$\times$ 3	18
6	$\times$ 3	?
3	$+$ 6	?

Enoncé :

Louise avait 5 cartes. Puis, elle a perdu 2 cartes.
Combien de cartes Louise a-t-elle maintenant ?

Propositions de réponses :

5	$-$?	2
5	$-$ 3	?
?	$-$ 2	5
5	$-$ 2	?

Enoncé :

Louise avait 2 biscuits. Puis, Luc lui a donné 3 biscuits.
Combien de biscuits Louise a-t-elle maintenant ?

Propositions de réponses :

2	$+$?	5
2	$+$ 3	?
?	$+$ 3	5
5	$+$ 3	?

