PB 12

Associer questions et solutions

| Prénom | | |
|--------|--|--|
| | | |
| D | | |

| <u>~</u> |
|----------|

Découvrir

Pour chaque problème, coche de la même couleur la question et sa réponse.

1. Une sortie de classe

| | | _ | | | | |
|----------|------------|--------|---------|----------|-----------|----------------|
| Les deux | classes de | CF1 de | l'école | Tranchet | nrénarent | une excursion. |
| LC3 acan | Classes ac | OLI GC | I CCOIC | TIOHELL | preparent | unc cacuision. |

Madame Leblanc a 23 élèves et Monsieur Martin en a 22.

La directrice et une maman les accompagnent.

| a. 🗌 (| Combien | de | personnes | partici | peront | à la | sortie |
|--------|---------|----|-----------|---------|--------|------|--------|
| | | | | | | | |

- Les élèves de CE1 sont 45.
- Ils seront 49 personnes à participer à la sortie.
- Trois femmes et un homme accompagnent les élèves.

■ b. ☐ La directrice de l'école doit-elle réserver un autocar de 45 ou de 55 places ?

- L'autocar est trop petit.
- La directrice doit réserver le grand autocar.
- ☐ La directrice commande deux autocars de 45 places.

2. La fête du sport

Pour la fête du sport, l'école organise un tournoi de basket et une course d'endurance. Le professeur de gymnastique note les inscriptions des élèves.

| | Joueurs de basket | Coureurs | Total |
|-------|----------------------|----------|-------|
| СР | 24 | 21 | |
| CE | | 37 | 85 |
| CM | 45 | 52 | |
| Total | 117 | | |

| ■ a. | \perp 1 C | ombien | d'élèves | de | CE sont | inscrits | a 11 | basket | ? |
|------|-------------|--------|----------|----|----------------|----------|-------------|--------|---|

- b. ☐ Combien d'élèves de l'école sont inscrits à la course d'endurance ?
- c. 🔲 Combien y a-t-il d'élèves en CM ?

| Cette | école a | ı 85 | élèves | en | CE. |
|-------|---------|------|--------|----|-----|

- Quarante-huit élèves de CE feront du basket.
- ☐ Cette école a 227 élèves.
- Les joueurs de basket sont plus nombreux que les coureurs.
- Dans cette école, il y a 97 élèves en CM.
- La course d'endurance rassemblera 110 élèves.



| | 2 |
|--------|---|
| 701101 | |

| 1. | Coche de la | même | couleur | chaque | question | et sa | réponse. |
|----|-------------|------|---------|---------|-----------------|-------|----------|
| | COULT GO IG | | COGICGI | CII CHI | q acceptant | | 1000110 |

Alexandre s'achète une glace à 1 €, puis il fait deux tours d'autotamponneuse à 3 € et quatre tours de manège à 2 €. Il lui reste 1 € et il s'achète un paquet de bonbons.

- a. Combien dépense-t-il pour faire de l'autotamponneuse ? 🔲
- b. Combien dépense-t-il pour faire du manège ?
- c. Combien dépense-t-il pour acheter des sucreries ?
 - Il dépense 6 € pour faire des tours d'autotamponneuse.
 - Il dépense les 16 € qu'il avait dans son porte-monnaie.
 - Les tours de manège sont moins chers que les tours d'autotamponneuse.
 - ☐ Alexandre dépense 2 € pour s'acheter des sucreries.
 - Alexandre fait 6 tours.
 - Alexandre dépense 8 € pour faire les tours de manège.



2. Coche de la même couleur chaque question et sa réponse.

Avant de partir en vacances, maman achète une paire de rollers à 14 € pour Alain, un disque de jazz à 11 € pour papa, une poupée à 9 € et une valisette à 6 € pour Carole. Pour elle-même, elle achète deux romans et débourse 12 €.

- a. Combien maman dépense-t-elle pour les enfants ?
- **b.** Combien maman dépense-t-elle pour les adultes ?
 - ☐ Maman fait six achats.
 - ☐ Maman dépense 15 € pour Carole.
 - Maman dépense 23 € pour les adultes.
 - Alain ne reçoit qu'une boîte.
 - Maman dépense 29 € pour les enfants.
 - Maman dépense plus pour elle que pour papa.