Activité 2 - Le bon choix

On considère quatre énoncés de problèmes.

- ① Anissa a 18 €, soit 4 € de plus que Pierre.
 Quelle somme d'argent possède Pierre ?
- ② Louis a 18 €. Samia a quatre fois plus d'argent dans son porte-monnaie. Combien Samia a-t-elle d'euros dans son porte-monnaie?
- ③ Sarah a marché 4 km chaque jour pendant 18 jours. Quelle distance a-t-elle parcourue?
- La semaine dernière, lors de son entrainement d'une heure, Mathias a couru 18 tours. Cette semaine, il a amélioré sa performance de 4 tours. Combien a-t-il effectué de tours?
- 1. Trois opérations sont proposées ci-dessous pour résoudre ces problèmes. Associer chaque problème à la bonne opération.

18 × 4

4 + 18

18 - 4

2. Quelle est l'opération dont le résultat est une somme ? une différence ? un produit ?

Activité 2 - Le bon choix

On considère quatre énoncés de problèmes.

- ① Anissa a 18 €, soit 4 € de plus que Pierre. Quelle somme d'argent possède Pierre ?
- ② Louis a 18 €. Samia a quatre fois plus d'argent dans son porte-monnaie. Combien Samia a-t-elle d'euros dans son porte-monnaie?
- ③ Sarah a marché 4 km chaque jour pendant 18 jours. Quelle distance a-t-elle parcourue?
- ④ La semaine dernière, lors de son entrainement d'une heure, Mathias a couru 18 tours. Cette semaine, il a amélioré sa performance de 4 tours. Combien a-t-il effectué de tours?
- 1. Trois opérations sont proposées ci-dessous pour résoudre ces problèmes. Associer chaque problème à la bonne opération.

18 × 4

4 + 18

18 – 4

2. Quelle est l'opération dont le résultat est une somme ? une différence ? un produit ?

Activité 2 - Le bon choix

On considère quatre énoncés de problèmes.

- ① Anissa a 18 €, soit 4 € de plus que Pierre.
 Quelle somme d'argent possède Pierre ?
- ② Louis a 18 €. Samia a quatre fois plus d'argent dans son porte-monnaie. Combien Samia a-t-elle d'euros dans son porte-monnaie?
- ③ Sarah a marché 4 km chaque jour pendant 18 jours. Quelle distance a-t-elle parcourue?
- ① La semaine dernière, lors de son entrainement d'une heure, Mathias a couru 18 tours. Cette semaine, il a amélioré sa performance de 4 tours. Combien a-t-il effectué de tours?
- 1. Trois opérations sont proposées ci-dessous pour résoudre ces problèmes. Associer chaque problème à la bonne opération.

 18×4

4 + 18

18 – 4

2. Quelle est l'opération dont le résultat est une somme ? une différence ? un produit ?