

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 entraînement 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 entraînement 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 entraînement 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 ?