



**Petits problèmes**

Boris a 21 œufs. Il les range par boîtes de 6.

***Combien peut-il remplir de boîtes?***

\_\_\_\_\_

Carole a 30 œufs. Elle les range par boîtes de 6.

***Combien peut-elle remplir de boîtes?***

\_\_\_\_\_

Paul a 45 œufs. Il les range par boîtes de 6.

***Combien peut-il remplir de boîtes?***

\_\_\_\_\_

**Fiche de recherche 42 (suite)**

1. *Quel est le chemin le plus court pour aller du parking à la ferme de l'âne ? Ecris étapes.*

\_\_\_\_\_

2. *Quel est le chemin le plus court pour aller du parking au belvédère ? Ecris ses étapes.*

\_\_\_\_\_

3. *Une bergerie est située à 150m de la tour du belvédère à la cascade. Quel est le chemin le plus court pour aller du parking à la bergerie ? Ecris ses étapes.*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Petits problèmes**

Boris a 21 œufs. Il les range par boîtes de 6.

***Combien peut-il remplir de boîtes?***

\_\_\_\_\_

Carole a 30 œufs. Elle les range par boîtes de 6.

***Combien peut-elle remplir de boîtes?***

\_\_\_\_\_

Paul a 45 œufs. Il les range par boîtes de 6.

***Combien peut-il remplir de boîtes?***

\_\_\_\_\_

**Fiche de recherche 42 (suite)**

1. *Quel est le chemin le plus court pour aller du parking à la ferme de l'âne ? Ecris étapes.*

\_\_\_\_\_

2. *Quel est le chemin le plus court pour aller du parking au belvédère ? Ecris ses étapes.*

\_\_\_\_\_

3. *Une bergerie est située à 150m de la tour du belvédère à la cascade. Quel est le chemin le plus court pour aller du parking à la bergerie ? Ecris ses étapes.*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_