

Entretien Doubles et moitiés

1. Calcule le double de chacun de ces nombres.

21 33 26 29 42 47

2. Calcule la moitié de chacun de ces nombres.

26 32 44 48 54 72

2) Calcule.

$$2\ 865 - 321$$

$$507 - 287$$

$$4\ 632 - 1\ 200$$

$$4\ 042 - 958$$

Trouve une méthode pour contrôler tes résultats.

3) Trouve les chiffres cachés.

$$\begin{array}{r} 3\ 4\ 3 \\ - \quad \blacksquare\ \blacksquare \\ \hline 2\ 5\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare\ \blacksquare\ \blacksquare\ \blacksquare \\ - \quad 5\ 0\ 9 \\ \hline 3\ 6\ 2\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ \blacksquare\ \blacksquare\ 0 \\ - \quad 2\ 8\ 2\ \blacksquare \\ \hline \blacksquare\ 2\ 7\ 5 \end{array}$$

4 **Entretien** Quotient et reste

Dans chaque cas, trouve le quotient et le reste. Vérifie en écrivant le calcul avec parenthèses, comme dans l'exemple.

Combien de fois 5 dans 17 ? $\left\{ \begin{array}{l} \text{quotient : } 3 \\ \text{reste : } 2 \end{array} \right.$

$$\text{calcul : } 17 = (5 \times 3) + 2$$

a. Combien de fois 10 dans 245 ?

d. Combien de fois 15 dans 100 ?

b. Combien de fois 9 dans 100 ?

e. Combien de fois 8 dans 92 ?

c. Combien de fois 15 dans 75 ?

f. Combien de fois 12 dans 150 ?