

**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

42	66	52	58	84	94	13	16	22	24	27	36
2865		2544		507		1287					
- 321		+ 321		- 287		+ 220					
2544		2865		220		507					

2) Calcule.

2865 - 321	507 - 287
4632 - 1200	4042 - 958

Trouve une méthode pour contrôler tes résultats.

4632	1200	4042	958
- 1200	+ 3432	- 958	+ 3084
3432	4632	3084	4042

3) Trouve les chiffres cachés.

$$\begin{array}{r} 3,4,3 \\ - 1,1,87 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4^1 1^1 3^1 4^1 \\ \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \\ - 1,5,0,9 \\ \hline 3625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4^1 \blacksquare \blacksquare 0^1 \\ - 2,8,2, \blacksquare 5 \\ \hline 1 \blacksquare 275 \end{array}$$

**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 ?  $\left\{ \begin{array}{l} \text{quotient : 3} \\ \text{reste : 2} \end{array} \right.$

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

e) Q: 11 R: 4  
 $92 = (8 \times 11) + 4$

f) Q: 12 R: 6  
 $150 = (12 \times 12) + 6$

- a. Combien de fois 10 dans 245 ?
- b. Combien de fois 9 dans 100 ?
- c. Combien de fois 15 dans 75 ?

- d. Combien de fois 15 dans 100 ?
- e. Combien de fois 8 dans 92 ?
- f. Combien de fois 12 dans 150 ?

a) Q: 24 R: 5 $245 = (10 \times 24) + 5$	b) Q: 11 R: 1 $100 = (9 \times 11) + 1$	c) Q: 5 R: 0 $75 = (15 \times 5)$	d) Q: 6 R: 10 $100 = (15 \times 6) + 10$
---	--	--------------------------------------	---