

Entretien Doubles et moitiés

1. Calcule le double de chacun de ces nombres.

21 33 26 29 42 47

42 66 52 58 84 94

2865

2544

507

1287

- 321

+ 321

- 287

+ 220

2544

2865

220

507

2. Calcule la moitié de chacun de ces nombres.

26 32 44 48 54 72

13 16 22 24 27 36

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.

3,4,3

- 1187

256

4 1 3 4
■ ■ ■ ■

- 1509

3625

4 0
■ ■ ■ ■

- 2825

1 275

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 ? { quotient : 3
reste : 2

calcul : 17 = (5 × 3) + 2

e) Q: 11 R: 4

92 = (8 × 11) + 4

f) Q: 12 R: 6

150 = (12 × 12) + 6

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 ?

a) Q: 24 R: 5

245 = (10 × 24) + 5

b) Q: 11 R: 1

100 = (9 × 11) + 1

c) Q: 5 R: 0

75 = (15 × 5)

d) Q: 6 R: 10

100 = (15 × 6) + 10