

Résolution de problèmes - CE2
Ceinture noire

Série 3

1. Je cherche combien coutent 30 kg de cerises.

$$6 \times 5 = 30 \quad \text{donc } 6 \times 30 = 180$$

30 kg de cerises coutent 180 €.

2. Je cherche combien coutent 12 repas.

$$3 \times 4 = 12 \quad \text{donc } 3 \times 60 = 180$$

12 repas coutent 180 €.

3. Je cherche combien on doit moudre de blé.

$$100 : 20 = 5 \quad \text{donc } 120 : 5 = 24$$

Il faut 24 kg de blé.

4. Je cherche combien coutent 20 gâteaux.

$$5 \times 4 = 20 \quad \text{donc } 12 \times 4 = 48$$

20 gâteaux coutent 48€.

Résolution de problèmes - CE2
Ceinture noire

Série 4

1. Je cherche combien coutent 25 gâteaux.

$$5 \times 5 = 25 \quad \text{donc } 12 \times 5 = 60$$

25 gâteaux coutent 60 €.

2. Je cherche quel âge a le frère de Fanny.

$$20 + 4 = 24$$

Il aura 24 ans.

3. Je cherche combien coutent 20 yaourts.

$$5 \times 4 = 20 \quad \text{donc } 5 \times 1 = 5$$

20 yaourts coutent 5 €.

4. Je cherche combien vont payer les 15 élèves.

$$3 \times 5 = 15 \quad \text{donc } 3 \times 550 = 1650$$

Pour 15 élèves, on va payer 1 650 €.