

### Défi maths

M. Dujardin veut entourer son pré d'un rang de fil de fer. Sachant que son pré a une forme rectangulaire et mesure 20 mètres sur 14, de combien de mètres de fil a-t-il besoin ?

Réponse :  $(20 + 14) \times 2 = 34 \times 2 = 68$  mètres

### Défi maths

M. Dupont veut entourer son pré de deux rangs de fil de fer. Sachant que son pré a une forme rectangulaire et mesure 20 mètres sur 15, de combien de mètres de fil a-t-il besoin ?

Réponse :  $(20 + 15) \times 2 = 35 \times 2 = 70$   
 $70 \times 2 = 140$  mètres

### Défi maths

Arthur achète une baguette à 1,10 € et 2 croissants à 0,90 € chacun? Combien doit-il payer ?

Réponse :  $1,10 + 0,90 + 0,90 = 2,90$  €  
2 €

### Défi maths

Mme Bonplat achète 2 kg de viande à 14 € le kilo. Combien doit-elle payer ?

Réponse :  $14 \times 2 = 28$  € Elle doit payer 28 €.

### Défi maths

Mme Bonplat achète 2 kg et demi de viande à 14 € le kilo. Combien doit-elle payer ?

Réponse :  $2 \times 14 = 28$        $14 : 2 = 7$   
 $28 + 7 = 35$  € Elle doit payer 35 €.

### Défi maths

Léa achète des bonbons pour la somme de 2 euros et 50 centimes. Elle donne un billet de 10 €. Combien doit-on lui rendre ?

Réponse :  $2 \text{ € } 50 \text{ c} + 50 \text{ c} = 3 \text{ €}$   
 $3 \text{ €} + 7 \text{ €} = 10 \text{ €}$  On doit lui rendre 7 € et 50 c

### Défi maths

Madame Senbon achète pour son commerce 150 œillets qu'elle met en bouquets de 10 fleurs afin de les vendre. Combien de bouquets peut-elle composer ?

Réponse :  $150 = 15 \times 10$   
Elle peut composer 15 bouquets.

### Défi maths

Les 24 élèves d'une classe veulent se répartir en 4 équipes. Combien de joueurs y aura-t-il dans chaque équipe ?

Réponse :  $24 = 4 \times 6$   
Il y aura 6 joueurs par équipe.