S.EL.L : problèmes

Lis le problème et résous-le.

|  |
| --- |
| Les données 🡪 les informations dont j’ai besoin pour résoudre le problème.L’inconnue 🡪 ce que je veux savoir, ce que je vais devoir calculer.La résolution 🡪 mes calculs et pour conclure, ma phrase de réponse. |

Au magasin de collation (une collation = 50 centimes) :

1. Si j’achète trois gobelets de pop-corn et une gaufre, combien vais-je payer ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. J’achète quatre collations. Je donne un billet de 5 €. Combien va-t-on me rendre ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Nous avions au départ 50 gobelets. Nous avons vendu 16 gobelets de pop-corn. Combien de gobelets nous reste-t-il ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Nous avons gagné 8 € aujourd’hui. Combien de collations vendues ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Si nous désirons gagner 15 €, combien de collations devons-nous vendre ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Léa achète deux gaufres, Manon achète un gobelet de pop-corn et Thomas achète 3 bonbons. Combien vont-ils payer en tout ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. J’ai acheté des collations. J’ai donné un billet de 10 €, on m’a rendu 7 € 50. Calcule le nombre de collations achetées.

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Le premier jour du magasin de collations, nous avons vendu 12 gaufres. Le deuxième jour nous avons vendu 20 gaufres et le troisième jour 19. Combien avons-nous vendu de gaufres ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Pendant deux semaines d’école, j’achète chaque jour une collation à 10 H. Combien ai-je dépensé en tout ?

Mes données : …………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Mon inconnue : ………………………………………………………………………………………………………

Ma résolution : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………