

T1 – Compréhension et analyse d'un message : entraînement

Voici quelques situations à résoudre. Pour cela, SUIS les consignes suivantes.

- 1) Lis bien la situation.
- 2) Surligne la question que l'on te pose au fluo.
- 3) Souligne en vert les informations dont tu as besoin.
- 4) Fais le calcul pour trouver la réponse.
- 5) Réponds à la question avec une phrase.

1. Juliette se rend au magasin pour faire ses courses. Elle achète quelques pommes pour 3 €, du pain à 2 €, un paquet de mouchoirs à 1 € et du café à 4 €. Elle se dirige vers la caisse. **Quelle somme Juliette va-t-elle payer pour l'ensemble de ses achats ?**

Calcul : $3 € + 2 € + 1 € + 4 € = 10 €$

Juliette va payer 10 € pour l'ensemble de ses achats.

2. Sophie se rend en ville pour acheter de nouveaux vêtements. Elle demande des conseils à la vendeuse et essaie plusieurs pantalons. Ensuite, elle cherche de nouveaux pulls à sa taille. Après quelques essayages, elle passe à la caisse. La vendeuse lui indique que ses achats s'élèvent à 42 €. Elle paie avec un billet de 50 €.

Quelle somme va lui rendre la vendeuse ?

Calcul : $50 € - 42 € = 8 €$

La vendeuse va lui rendre la somme de 8 €.

3. Léo, le professeur de gymnastique, doit organiser des équipes. Il travaille avec les élèves de première année. Il souhaite organiser 4 équipes. Il y a 20 élèves dans cette classe. **Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque équipe ?**

Calcul : $20 : 4 = 5$

Il y aura 5 élèves dans chaque équipe.

4. Les élèves de cinquième année réalisent des brochettes de bonbons pour la fête de l'école. Sur une brochette, il doit y avoir 5 bonbons. Chaque élève doit confectionner 10 brochettes. **Combien de bonbons doit prendre un élève de cinquième pour faire ses 10 brochettes ?**

Calcul : $10 \times 5 = 50$

Un élève de cinquième doit prendre 50 bonbons pour faire ses 10 brochettes.

5. C'est bientôt l'anniversaire de la sœur de Marco. Il aimerait lui acheter une poupée à 7 € et un bracelet à 8 €. Il possède un billet de 20 €. **Aura-t-il assez d'argent pour acheter ces deux cadeaux ?**

Calcul : $7 \text{ €} + 8 \text{ €} = 15 \text{ €}$

Oui, il aura assez d'argent pour acheter ces deux cadeaux car 15 € c'est moins que 20 €.

T2 – Donner du sens aux chiffres qui m’entourent : entraînement

Dans l’histoire, SOULIGNE les chiffres puis CLASSE-LES dans le tableau du dessous.

Nous sommes le 2 février et nous fêtons la chandeleur. En ce 2^{ème} mois de l’année, Julie aimerait préparer des crêpes pour inviter ses amies chez elle. Sa maison se situe dans la rue des Chats, au numéro 8. Elle se rend donc au magasin pour acheter les ingrédients manquants : il lui faut 4 œufs et 1 kilogramme de farine. Enfin, elle envoie son numéro de téléphone (02/123.45.67) à une nouvelle voisine pour qu’elle vienne aussi cet après-midi déguster de délicieuses crêpes.

quantité	lieu	moment
4 œufs	numéro 8	2 février
ordre	mesure	numéro de téléphone
2 ^{ème} mois	1 kilogramme	02/123.45.67