

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 - fiche n° 13

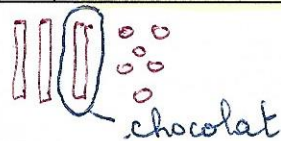
- 1 Au centre de loisirs, il y a 43 enfants. Ils doivent former des équipes de 10. Combien d'équipes de 10 enfants pourront se former ?

43 → 4 dizaines et 3 unités

$$43 = 4 \times 10 + 3$$

On pourra former 4 équipes de 10 enfants.

- 2 Dans une boîte, il y a 36 bonbons. 10 de ces bonbons sont au chocolat, les autres sont à la menthe. Combien y a-t-il de bonbons à la menthe dans la boîte ?



$$36 - 10 = 26$$

Il y a 26 bonbons à la menthe.

- 3 Rémi a 11 carnets de 10 timbres et 3 timbres. Combien Rémi a-t-il de timbres en tout ?

$$11 \times 10 = 110$$

$$110 + 3 = 113$$

Il a 113 timbres en tout.

- 4 Dans un restaurant, il y a 4 tables. Il y a 6 chaises autour de chaque table. Combien de personnes peuvent s'asseoir dans ce restaurant ?

$$4 \times 6 = 24$$

24 personnes peuvent s'asseoir.

3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée.
+ 1 cœur - bonus si l'orthographe est correcte.



/15

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 - fiche n° 14

- 1 On partage équitablement 20 dragées entre 4 enfants. Combien de dragées chaque enfant reçoit-il ?



Chaque enfant reçoit 5 dragées.

- 2 Mme Charlet a 16 €. Chez le boucher, le rôti coûte 20 €. Combien d'euros manque-t-il à Mme Charlet pour acheter le rôti ?

$$20 - 16 = 4$$

Il manque 4 €.

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 16 \\ \hline 04 \end{array}$$

- 3 Rémi a 39 carnets de 10 timbres et 5 timbres. Combien Rémi a-t-il de timbres en tout ?

$$39 \times 10 = 390 + 5 = 395$$

Rémi a 395 timbres.

- 4 M. Léger a 62 €. Il veut acheter un grille-pain à 29 € et une cafetière à 34 €. A-t-il assez d'argent ?

$$29 + 34 = 63$$

Il n'a pas assez d'argent.

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 34 \\ \hline 63 \end{array}$$

3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée.
+ 1 cœur - bonus si l'orthographe est correcte.



/16