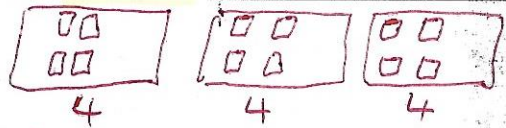


### Mes p'tits problèmes hebdomadaires


CE1 – fiche n° 5

**1** 12 voitures sont transportées dans des wagons. Dans chaque wagon, on peut mettre 4 voitures. Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?



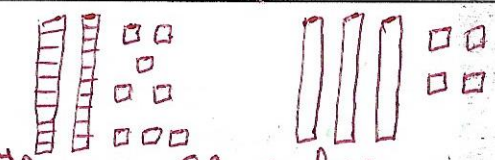
Il faut 3 wagons.

**2** La pâtissière met des gâteaux dans des boîtes. Chaque boîte peut contenir 3 gâteaux. Elle a 10 gâteaux à ranger. Combien de boîtes lui faut-il ?



Il lui faut 4 boîtes.

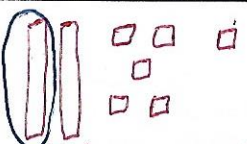
**3** Paul met 28 cubes dans une boîte. Puis il en remet 34. Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?



Il y a 62 cubes.

$$20 + 30 + 8 + 4 = 50 + 12 = 62$$

**4** Il y a 26 cubes dans une boîte. Maxime en retire 10. Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?



Il y a 16 cubes.

$$26 - 10 = 16$$


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.



### Mes p'tits problèmes hebdomadaires


CE1 – fiche n° 6

**1** 15 voitures sont transportées dans des wagons. Dans chaque wagon, on peut mettre 4 voitures. Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?



Il faut 4 wagons.

**2** A l'école des buissons, il y a 3 classes de 25 élèves. Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école des buissons ?



Il y a 75 élèves.

$$25 + 25 + 25 = 20 + 20 + 20 + 15 = 60 + 15 = 75$$

**3** Alex joue au jeu de l'oie. Il avance de 12 cases et arrive sur la case 21. Sur quelle case était-il avant d'avancer ?


avant ? +12  
maintenant: 21

Il était sur la case 9.

$$? + 12 = 21$$

$$21 - 12 = 9$$

**4** Jonathan a 4 billets de 10€ et 5 pièces de 2€. Combien a-t-il d'argent en tout ?



Il a 50€ en tout.

$$(4 \times 10) + (5 \times 2) = 40 + 10 = 50$$

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.

