

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 1

1 Dans une pâtisserie, monsieur Mangetot achète 5 éclairs, 4 flans et 6 tartelettes.
Combien de gâteaux monsieur Mangetot achète-t-il ?



2 Madame Toussaint achète 3 boîtes de 6 œufs. Combien d'œufs achète-t-elle ?



3 Éric a 10 cartes Komepon. Il en a 2 de plus que Vincent.
Combien de cartes a Vincent ?



4 Dans sa tirelire, Marie n'a que des billets de 5 €. En tout, elle a 20 €.
Combien a-t-elle de billets ?



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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 2

1 Carole a 8 perles. 5 perles sont rouges, les autres sont bleues.
Combien Carole a-t-elle de perles bleues ?



2 Une tablette de chocolat coute 3 €. Madame Benoit achète 4 tablettes.
Combien doit-elle payer ?



3 Monsieur Romani fait des courses. Il dépense 18 € chez l'épicier et 10 € chez le boucher.
Combien dépense-t-il en tout ?



4 Dans un parking, il y a 6 rangées de 10 places.
Combien y a-t-il de places dans ce parking ?



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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 3

1 Lisa a 4 pièces de 1 € et 6 billets de 10 €. Combien d'euros a-t-elle en tout ?



2 Il y a 30 cubes dans une boîte. Maxime en retire 10. Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?



3 Paul met 8 billes dans sa poche. Puis il en remet 4. Combien de billes y a-t-il dans sa poche maintenant ?



4 La pâtissière a 10 gâteaux. Elle doit les ranger dans des boîtes. Dans chaque boîte, elle met 2 gâteaux. Combien de boîtes lui faut-il ?



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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 4

1 5 enfants sont réunis pour le goûter. Maman donne à chaque enfant 1 gâteau et 4 bonbons. Combien Maman donne-t-elle de bonbons en tout ?



2 Sophie range 15 cubes dans une boîte. Puis elle en ajoute 8. Combien y a-t-il de cubes dans la boîte ?



3 Dans une boîte, il y a des perles. Sonia met 7 perles dans la boîte. Maintenant, il y a 34 perles en tout. Combien de perles y avait-il dans la boîte avant ?



4 Dimitri a 15 billes dans son sac. Il en donne 6 à son copain. Combien de billes Dimitri a-t-il maintenant ?



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.

Nombre d'étoiles : /12

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 ?*

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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 ?*

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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.

Nombre d'étoiles :

 /12

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 ?*

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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 ?*

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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 ?*

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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

	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								



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.

Nombre d'étoiles :

 /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 7

1	Mattéo achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet, il y a 5 images. <i>Combien d'images a-t-il achetées ?</i>



2	La maman de Floriane a apporté 20 bonbons. Elle les partage équitablement entre Floriane, Laurine et Anaëlle. <i>Combien chaque fille aura de bonbons ?</i>



3	Alex joue au jeu de l'oie. Il avance de 20 cases et arrive sur la case 36. <i>Sur quelle case était-il avant d'avancer ?</i>



4	Jonathan a 4 billets de 100€ et 4 pièces de 1€ et 2 billets de 10€. <i>Combien a-t-il d'argent en tout ?</i>



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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 8

1	Akrame achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet, il y a 5 images. <i>Combien d'images a-t-il achetées ?</i>



2	La maman de Floriane a apporté 15 bonbons. Elle les partage équitablement entre Floriane, Laurine, Éléonore et Anaëlle. <i>Combien chaque fille aura de bonbons ?</i>



3	Dans sa caisse, le boulanger a 3 billets de 100€ , 6 pièces de 1€ et 4 billets de 10€. <i>Combien a-t-il d'argent en tout ?</i>



4	Jonathan achète un livre à 2 €. Il paye avec un billet de 5 €. <i>Combien le libraire doit-il lui rendre ?</i>



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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 9

1

Mario a 18 images dans ses poches. 12 images sont dans sa poche de droite. Les autres sont dans la poche de gauche.
Combien d'images sont dans la poche de gauche ?



2

Dans une petite école, 19 enfants vont manger à la cantine. On a déjà mis 6 assiettes. *Combien d'assiettes faut-il mettre encore ?*



3

Monsieur Mewen achète un cartable à 24 €, un livre à 10 € et un classeur à 5 €. *Combien coûtent ses achats ?*



4

A la ferme d'Eléonore il y a 10 poules et 48 poussins. Un matin, 9 autres poussins naissent. *Combien de poussins y a-t-il maintenant ?*



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.

Nombre d'étoiles :

/12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 10

1

Carole a 9 cartes postales mais elle n'a que 3 timbres.
Combien lui manque-t-il de timbres ?



2

Une tablette de chocolat coute 3 €. Madame Guichard achète 4 tablettes.
Combien doit-elle payer ?



3

Dans un parking, il y a 6 rangées de 10 places.
Combien y a-t-il de places dans ce parking ?



4

Dans sa tirelire, Micky n'a que des pièces de 2 €. En tout il a 8 €. *Combien a-t-il de pièces de 2 € ?*



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.

Nombre d'étoiles :

/12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 11

1 4 enfants se partagent équitablement 15 images.
Combien d'images aura chaque enfant ?



2 Depuis 4 ans, Céline collectionne les fèves. Elle en a 21. Vincent a seulement 17 fèves. *Combien Céline a-t-elle de fèves de plus que Vincent ?*



3 12 équipes de 10 enfants participent à un tournoi de base-ball.
Combien d'enfants participent à ce tournoi ?



4 Un boulanger a fabriqué 32 croissants. A 10 heures du matin, il a déjà vendu 28 croissants. *Combien de croissants y a-t-il encore dans sa boulangerie ?*



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.

Nombre d'étoiles :

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 12

1 Louis a 10 chewing-gums. 3 de ces chewing-gums sont carrés et les autres sont ronds. *Combien Louis a-t-il de chewing-gums ronds ?*



2 A la pâtisserie, Saïda a acheté 3 paquets de 12 macarons.
Combien Saïda a-t-elle acheté de macarons ?



3 3 maitresses se partagent 20 stylos en parts égales.
Combien de stylos aura chaque maitresse ?



4 Léa a 17 billets de 10 euros et 6 pièces de 1 euro.
Combien Léa e-t-elle en tout ?



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.

Nombre d'étoiles :

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. <i>Combien d'équipes de 10 enfants pourront se former ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆
2	Dans une boîte, il y a 36 bonbons. 10 de ces bonbons sont au chocolat, les autres sont à la menthe. <i>Combien y a-t-il de bonbons à la menthe dans la boîte ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆
3	Rémi a 11 carnets de 10 timbres et 3 timbres. <i>Combien Rémi a-t-il de timbres en tout ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆
4	Dans un restaurant, il y a 4 tables. Il y a 6 chaises autour de chaque table. <i>Combien de personnes peuvent s'asseoir dans ce restaurant ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆

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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 14

1	On partage équitablement 20 dragées entre 4 enfants. <i>Combien de dragées chaque enfant reçoit-il ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆
2	Mme Charlet a 16 €. Chez le boucher, le rôti coûte 20 €. <i>Combien d'euros manque-t-il à Mme Charlet pour acheter ce rôti ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆
3	Rémi a 39 carnets de 10 timbres et 5 timbres. <i>Combien Rémi a-t-il de timbres en tout ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆
4	M.Léger a 62 €. Il veut acheter un grille-pain à 29 € et une cafetière à 34 €. <i>A-t-il assez d'argent ?</i>	☆☆☆
		☆☆☆

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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 15

1	Une directrice d'école commande 14 boîtes de 10 stylos. <i>Combien de stylos doit-elle recevoir ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

2	Dans la piscine, il y a 26 enfants. 19 enfants sont des filles. <i>Combien y a-t-il de garçons ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

3	Claire achète 6 paquets de 5 bonbons. <i>Combien de bonbons achète-t-elle ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

4	Mme Chadli achète 2 paquets de 4 yaourts. Chaque yaourt pèse 100 g. <i>Combien pèsent ses yaourts en tout ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 16

1	Au cross de la ville, il y a 20 adultes et 16 groupes de 10 enfants. <i>Combien d'enfants y a-t-il ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

2	Dans l'album-photos de Sophie, il y a 42 places pour coller des photos. Elle colle 4 photos. <i>Combien de photos peut-elle encore coller dans son album ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

3	Kevin achète un livre à 6€ et un compas à 7€. Il paie avec un billet de 10€ et un billet de 15€. <i>Combien d'argent le libraire va-t-il lui rendre ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

4	Un pâtissier a fabriqué 63 brioches. Pour les vendre, il les met en paquets de 10 brioches. <i>Combien de paquets de 10 brioches peut-il remplir ?</i>	★ ★ ★																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td><td style="width: 10px; height: 15px;"></td></tr> </table>																																																			

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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 17

1	Charline pèse 3 mini-pots de confiture. Un pot pèse 83 g. <i>Combien pèsent les 3 pots ensemble ?</i>	★
		★
		★

2	Elsa achète 5 paquets de 4 images. <i>Combien d'images achète-t-elle ?</i>	★
		★
		★

3	Kevin achète une galette à 7€. Il paie avec un billet de 20€. <i>Combien d'argent la boulangère va-t-elle lui rendre ?</i>	★
		★
		★

4	Adrien a 23 feutres mais il n'a que 10 capuchons. <i>Combien de capuchons manque-t-il à Adrien ?</i>	★
		★
		★

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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 18

1	Delphine a 17 boîtes de 10 œufs. <i>Combien d'œufs a-t-elle ?</i>	★
		★
		★

2	25 enfants sont en classe de neige. Il leur faut des bâtons de ski. <i>Combien faut-il de bâtons de ski ?</i>	★
		★
		★

3	Luc veut acheter un jeu-vidéo à 42 € mais il n'a que 35 €. <i>Combien d'argent lui manque-t-il ?</i>	★
		★
		★

4	Une fermière a ramassé 28 œufs. Elle les range dans des boîtes qui peuvent contenir 6 œufs. <i>Combien de boîtes peut-elle remplir ?</i>	★
		★
		★

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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 19

1 L'école achète 23 classeurs à 2€ le classeur.
Combien l'école dépense-t-elle ?



2 Karine a 34 perles bleues et 6 perles rouges.
Combien de perles bleues a-t-elle de plus que de perles rouges ?



3 2 frères se partagent équitablement un paquet de 24 petits gâteaux.
Combien de gâteaux chacun a-t-il ?



4 La maitresse dit à ses 23 élèves : « Formez des équipes de 5 ! ».
Combien d'équipes seront complètes ?



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.

Nombre d'étoiles :

/12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 20

1 Nadia a 24 petites poupées. Sa sœur Katia en a 6.
Quelle est la différence entre ces deux nombres de poupée ?



2 Chez le maraîcher, on a vendu 27 sacs de 10 oranges.
Combien d'oranges ont été vendues ?



3 Kevin a 26 timbres. 9 sont des timbres anglais, les autres sont français.
Combien Kevin a-t-il de timbres français ?



4 Dans le réfrigérateur d'une cantine, il y a 70 lots de 4 yaourts.
Combien de yaourts y a-t-il dans ce réfrigérateur ?



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.

Nombre d'étoiles :

/12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 21

1	4 maitres se partagent équitablement une boîte de 20 craies. <i>Combien de craies aura chaque maitre ?</i>



2	90 élèves sont au cinéma. Chaque billet d'entrée coute 3 €. <i>Quel est le prix total des billets ?</i>



3	5 enfants se partagent un sac de billes. Chaque enfant reçoit 20 billes. <i>Combien de billes y avait-il dans le sac ?</i>



4	Karine a 4 €. Elle veut acheter un jeu qui lui coute 30 €. <i>Combien d'argent lui manque-t-il ?</i>



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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 22

1	Un camion transporte 82 sacs de 10 kg de farine. 4 sacs tombent sur la route. <i>Combien de sacs y a-t-il encore dans le camion ?</i>



2	Un confiseur a vendu 52 poules en chocolat à 4 € l'une. <i>Combien d'argent a-t-il gagné en tout pour ces poules ?</i>



3	Combien de paquets de 5 stylos peut-on faire avec 32 stylos ?



4	Dans un magasin, il y a 63 glaces. 8 de ces glaces sont au citron, les autres à la vanille. <i>Combien y a-t-il de glaces à la vanille ?</i>



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.

Nombre d'étoiles : /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 23

1 Le cuisinier de l'école a préparé 125 steaks hachés mais, ce jour-là, il n'y a que 107 enfants qui mangent à la cantine.
Combien de steaks y a-t-il en trop?

--	--



2 L'école a besoin de 86 cahiers. Le libraire vend les cahiers par paquets de 20.
Combien de paquets de 20 cahiers l'école doit-elle commander ?

--	--



3 Dans un parc, il y avait 231 arbres et 23 bancs. Une tempête a abattu 4 arbres.
Combien d'arbres sont encore debout ?

--	--



4 Un club sportif achète 4 vélos à 132 € le vélo.
Combien coutera cet achat ?

--	--



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.

Nombre d'étoiles :

 /12

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 24

1 Un camion va de Lille à Paris. Il a déjà parcouru 136 km. Il lui reste 85 km à parcourir. *Quelle est la distance entre Lille et Paris?*

--	--



2 Sur un bateau il y a deux cordes. L'une est longue de 53 m. L'autre est longue de 8m. *Quelle est la différence de longueur entre ces deux cordes ?*

--	--



3 3 enfants se partagent en parts égales un paquet de 60 images.
Combien d'images aura chacun ?

--	--



4 Un club sportif achète 67 boites de 4 balles de ping-pong. Chaque boite coute 5 euros.
Combien coutera cet achat ?

--	--



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.

Nombre d'étoiles :

 /12

1

M. Reboul doit donner 82 € à la caissière. Il n'a que des billets de 10 €. Combien de billets de 10 € doit-il donner à la caissière ?



2

Dans le problème ci-dessus, combien la caissière va-t-elle rendre à M. Reboul ?



3

Tom a 3 billets de 10 €, 5 pièces de 2 € et 3 pièces de 1 €. Il achète une boîte de 10 balles et un ticket de cinéma. Le paquet de balles coûte 13 € et l'entrée de cinéma coûte 8 €. Combien d'argent lui restera-t-il ?



4

Jerry a 2 billets de 20 €, 3 tickets de train, 7 pièces de 1 € et une pièce de 2 €. Une toupie Palayde coûte 6 €. Combien de toupies peut-il s'acheter ?



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.

Nombre d'étoiles :

 /12