





Prénom :

Petits problèmes quotidiens

1	Marie fait un collier avec 7 perles rouges, 8 perles vertes et 9 perles bleues. <i>Combien de perles a le collier de Marie ?</i>	
Lundi		
	Le collier de Marie a perles.	
<u>Correction :</u> Le collier de Marie a perles.		

2	Dans la classe, il y a 18 élèves. Parmi ces élèves, il y a 8 filles. <i>Combien y-a-t-il de garçons dans la classe ?</i>	
Mardi		
	Dans la classe, il y a garçons.	
<u>Correction :</u> Dans la classe il y a garçons.		

3	Dans un car, il y a 13 personnes. A un arrêt, 5 personnes montent. A l'arrêt suivant, 3 personnes montent. <i>Combien de personnes y-a-t-il maintenant dans le car ?</i>	
Jeudi		
	Maintenant, il y a personnes dans le car.	
<u>Correction :</u> Maintenant, il y a personnes dans le car.		

4	Dans un parking de 12 places, il y a 5 voitures garées. <i>Combien reste-t-il de places libres ?</i>	
Vendredi		
	Sur ce parking, il reste places libres.	
<u>Correction :</u> Sur ce parking, il reste places libres.		

3 étoiles : une étoile si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la correction est prise correctement.

Nombre d'étoiles pour cette semaine :

Prénom :

Petits problèmes quotidiens

1	A la pâtisserie, Zyed a acheté : - un gros pain à 2€ ; - un gâteau pour 5 personnes à 23€. Combien Zyed a payé en tout ?	☆ ☆ ☆
Lundi		
	Zyed a payé en tout	
<u>Correction :</u>		
Zyed a payé en tout		

2	Erwan a 7 voitures vertes, 9 voitures bleues et 3 voitures rouges. Combien Erwan a-t-il de voitures en tout ?	☆ ☆ ☆
Mardi		
	Erwan a voitures.	
<u>Correction :</u>		
Erwan a voitures.		

3	Lonia range dans une boîte 12 bonbons. Xavière en ajoute 4 et Romane en ajoute 2. Combien y-a-t-il de bonbons en tout dans la boîte ?	☆ ☆ ☆
Jeudi		
	Il y a en tout bonbons dans la boîte.	
<u>Correction :</u>		
Il y a en tout bonbons dans la boîte.		


4	Dans une boîte il y a des billes. Jade met 6 billes. Il y a maintenant 14 billes en tout dans la boîte. Combien y-avait-il de billes avant que Jade en mette dans la boîte ?	☆ ☆ ☆
Vendredi		
	Avant, il y avait billes.	
<u>Correction :</u>		
Avant, il y avait billes.		


3 étoiles : une étoile si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la correction est prise correctement.


Nombre d'étoiles pour cette semaine :


Prénom :

Petits problèmes quotidiens

1	Monsieur Romani fait des courses. Il achète : - 1 paquet de 6 yaourts à 2€ - 1 croissant à 1€ - 2 baguettes à 2 € chacune. <i>Combien Monsieur Romani a payé en tout?</i>	
Lundi		
	Monsieur Romani a payé	
<u>Correction :</u> Monsieur Romani a payé		

2	Mathis a 15 billes dans sa pochette. Pendant la récréation il joue contre Kenzo et en perd 4. <i>Combien reste t-il de billes à Mathis après la récréation ?</i>	
Mardi		
	Après la récréation, il reste à Mathis billes.	
<u>Correction :</u> Après la récréation il reste à Mathis..... billes.		

3	Jade a 9 livres dans sa chambre. Elle en prête 1 à Xavière et 2 à Lonja. <i>Combien reste t-il de livres à Jade ?</i>	
Jeudi		
	Il reste à Jade livres.	
<u>Correction :</u> Il reste à Jade livres.		


4	Dans un sac il y a des bonbons. Zyed met 5 bonbons dans ce sac. Il y a maintenant 9 bonbons dans le sac. <i>Combien y-avait-il de bonbons avant que Zyed en mette dans le sac ?</i>	
Vendredi		
	Avant, il y avait bonbons.	
<u>Correction :</u> Avant, il y avait bonbons.		


3 étoiles : une étoile si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la correction est prise correctement.


Nombre d'étoiles pour cette semaine :


Prénom :

Petits problèmes quotidiens

1	A la ferme, Romane achète 3 boîtes de 4 œufs. <i>Combien Romane achète t-elle d'œufs en tout?</i>	
Lundi		
	Romane achète en tout œufs.	
<u>Correction :</u> Romane achète en tout œufs.		

2	Dans sa trousse, Kenzo a 4 stylos verts, 3 stylos noirs, 6 stylos rouges et 3 gommes. <i>Combien Kenzo a-t-il de stylos dans sa trousse ?</i>	
Mardi		
	Dans sa trousse, Kenzo a stylos.	
<u>Correction :</u> Dans sa trousse, Kenzo a stylos.		

3	Erwan a 19 cartes Pokemon. Pendant la récréation il joue contre Zyed et en perd 3. Puis il joue contre Mathis et en gagne 1. <i>Combien Erwan a-t-il de cartes après la récréation ?</i>	
Jeudi		
	Après la récréation, Erwan a..... cartes.	
<u>Correction :</u> Après la récréation, Erwan a..... cartes.		


4	Dans sa réserve Xavière a des gommes. Après les vacances elle met 2 nouvelles gommes. Il y a maintenant 5 gommes dans la réserve de Xavière. <i>Combien y-avait-il de gommes dans la réserve de Xavière avant les vacances ?</i>	
Vendredi		
	Avant les vacances, il y avait..... gommes.	
<u>Correction :</u> Avant les vacances, il y avait..... gommes		


3 étoiles : une étoile si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la correction est prise correctement.


Nombre d'étoiles pour cette semaine :


Prénom :

Petits problèmes quotidiens

1	Dans un parking il y a 8 places. Il y a 6 voitures garées. <i>Combien reste-t-il de places libres ?</i>	
Lundi		
	Il resteplaces libres.	
<u>Correction :</u> Il resteplaces libres.		

2	Jade invite 4 amis à son anniversaire. Elle veut donner 2 bonbons à chacun de ses amis. <i>Combien lui faut-il de bonbons ?</i>	
Mardi		
	Il faut bonbons à Jade.	
<u>Correction :</u> Il faut bonbons à Jade		

3	Romane range 12 cubes dans une boîte. Puis elle en ajoute 8. <i>Combien y-a-t-il de cubes en tout dans la boîte ?</i>	
Jeudi		
	Il y a cartes.	
<u>Correction :</u> Dans la boîte, il y a..... cubes.		

4	Lonia a 13 bonbons. Elle en donne 4 à Erwan. <i>Combien reste t-il de bonbons à Lonia ?</i>	
Vendredi		
	Il reste bonbons à Erwan.	
<u>Correction :</u> Il reste bonbons à Erwan.		

3 étoiles : une étoile si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la correction est prise correctement.

Nombre d'étoiles pour cette semaine :