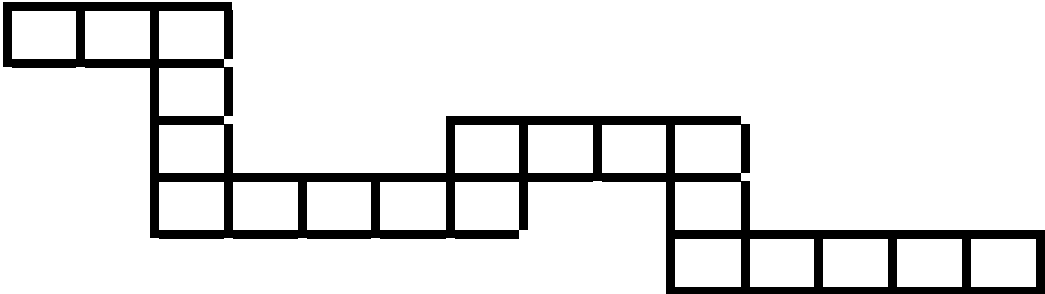


Problèmes

Groupe bleu

Semaine 2	Problème 1	Tu disposes de jetons rouges et de jetons bleus ainsi que d'une boîte à œuf. Remplis la boîte (un jeton dans chacune des 12 alvéoles). Il doit y avoir 2 jetons rouges de plus que de jetons bleus.
	Problème 2	Tu disposes de 3 cartes sur lesquelles sont déjà collées 1, 2 et 3 gommettes. Tu as 12 gommettes supplémentaires à coller. Il devra y avoir autant de gommettes sur chacune des cartes.
	Problème 3	Complète le chemin à l'aide des réglettes. Le chemin doit être entièrement recouvert. 

Groupe jaune

Semaine 2	Problème 1	<p>Pierre a maintenant 42 bons points. Il en a gagné 4 dans la journée. Combien en avait-il en arrivant ce matin à l'école ?</p>
		<p>Pierre avait _____ bons points.</p>
	Problème 2	<p>Sophie joue au jeu de l'oie. Elle vient d'avancer de 15 cases et se trouve maintenant sur la case 43. De quelle case est-elle partie ?</p>
		<p>Elle est partie de la case _____.</p>
	Problème 3	<p>J'ai ajouté 21 timbres dans mon album. Ma collection compte maintenant 54 timbres ; Combien en avais-je avant d'ajouter les 21 timbres ?</p>
		<p>J'avais _____ timbres.</p>

Groupe vert

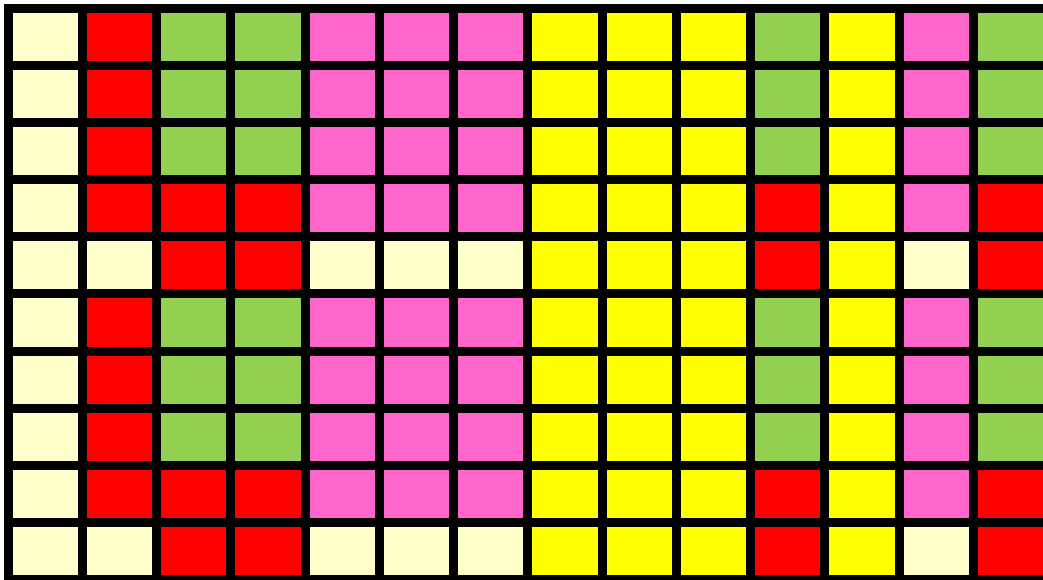
Semaine 1	Problème 1	Un marchand d'œufs va au marché avec 498 œufs. Il en vend 275. Combien en ramènera-t-il ?
		Phrase réponse :
	Problème 2	C'était un bois de 257 arbres. La tempête éclate et en arrache 138. Combien d'arbres reste-t-il ?
		Phrase réponse :
	Problème 3	Un fermier a 247 vaches. Il en vend 149. Combien en a-t-il après la vente ?
		Phrase réponse :

Groupe orange

Semaine 1	Problème 1	Dans le club omnisports du village, il y a 42 basketteurs. Il y a 19 footballeurs de plus que les basketteurs. Combien y-a-t-il de footballeurs dans le club ?
		Phrase réponse :
	Problème 2	Un VTT coûte 394 euros au magasin A. Il est 58 euros moins cher au magasin B. Quel est le prix du VTT au magasin B ?
		Phrase réponse :
	Problème 3	Mon père a parcouru 27 659km en voiture en une année. Mon oncle a parcouru 3 596 km de moins que mon père. Quelle distance mon oncle a-t-il parcourue cette année ?
		Phrase réponse :

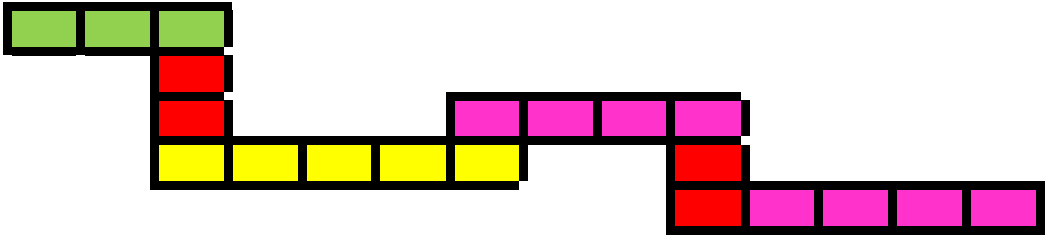
Manipulation Groupe bleu

Semaine 2 Problème 3



Observation : réglottes crème 1 carreau, rouge : 2 carreaux, vertes : 3 carreaux, roses : 4 carreaux et jaunes : 5 carreaux

Fiche réponse

Semaine 2	Problème 1	Tu disposes de jetons rouges et de jetons bleus ainsi que d'une boîte à œuf. Remplis la boîte (un jeton dans chacune des 12 alvéoles). Il doit y avoir 2 jetons rouges de plus que de jetons bleus. 8 jetons rouges et 4 jetons bleus			
	Problème 2	Tu disposes de 3 cartes sur lesquelles sont déjà collées 1, 2 et 3 gommettes. Tu as 12 gommettes supplémentaires à coller. Il devra y avoir autant de gommettes sur chacune des cartes. <table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">• • • • • •</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">• • • • • •</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">• • • • • •</td> </tr> </table>	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •
	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •		
Problème 3	Complète le chemin à l'aide des réglettes. Le chemin doit être entièrement recouvert. (une réponse parmi d'autres possibles). 				

Semaine 2	Problème 1	Pierre a maintenant 42 bons points. Il en a gagné 4 dans la journée. Combien en avait-il en arrivant ce matin à l'école ? $42 - 4 = 38$ Pierre avait 38 bons points.
	Problème 2	Sophie joue au jeu de l'oie. Elle vient d'avancer de 15 cases et se trouve maintenant sur la case 43. De quelle case est-elle partie ? $43 - 15 = 28$ Elle est partie de la case 28.
	Problème 3	J'ai ajouté 21 timbres dans mon album. Ma collection compte maintenant 54 timbres ; Combien en avais-je avant d'ajouter les 21 timbres ? $54 - 21 = 33$ J'avais 33 timbres.

Semaine 2	Problème 1	Un marchand d'œufs va au marché avec 498 œufs. Il en vend 275. Combien en ramènera-t-il ? $498 - 275 = 223$ Phrase réponse : Il ramène 223 œufs.
	Problème 2	C'était un bois de 257 arbres. La tempête éclate et en arrache 138. Combien d'arbres reste-t-il ? $257 - 138 = 119$ Phrase réponse : Il reste 119 arbres.
	Problème 3	Un fermier a 247 vaches. Il en vend 149. Combien en a-t-il après la vente ? $247 - 149 = 98$ Phrase réponse : Il a 98 vaches après la vente.

Semaine 2	Problème 1	<p>Dans le club omnisports du village, il y a 42 basketteurs. Il y a 19 footballeurs de plus que les basketteurs. Combien y-a-t-il de footballeurs dans le club ?</p> $42 + 19 = 61$ Phrase réponse : Il y a 61 footballeurs
	Problème 2	<p>Un VTT coûte 394 euros au magasin A. Il est 58 euros moins cher au magasin B. Quel est le prix du VTT au magasin B ?</p> $394 - 58 = 336$ Phrase réponse : Le VTT coûte 336 euros au magasin B
	Problème 3	<p>Mon père a parcouru 27 659km en voiture en une année. Mon oncle a parcouru 3 596 km de moins que mon père. Quelle distance mon oncle a-t-il parcourue cette année ?</p> $27\ 659 - 3\ 956 = 23\ 703$ Phrase réponse : Mon oncle a parcouru 23 703 km

Papiers à distribuer si le problème est correctement résolu.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 7	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 5	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 2
--	---	---

Indice à donner à l'oral : Il faut ranger les chiffres du plus grand au plus petit pour trouver le bon code.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 4	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 8	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 1
--	---	---

Indice à donner à l'oral : Mon chiffre des centaines est 1, mon chiffre des dizaines est 4 et mon chiffre des unités est 8.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 7	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 1	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 9
--	---	---

Indice à donner à l'oral : Mon chiffre des dizaines est 9. Mon chiffre des centaines est 1. Mon chiffre des unités est 7.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 4	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 2	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 8
--	---	---

Indice à donner à l'oral : Mon chiffre des unités est 2. Mon chiffre des centaines est le double de celui des unités. Mon chiffre des dizaines est le double de mon chiffre des centaines.

Indices à cacher dans les valises.



Je suis un aliment liquide. Je suis fait à partir de fruits pressés. Je peux être à l'orange, aux pommes, aux raisins ou même au pamplemousse. Qui suis-je ?

Je suis un aliment. Je suis sucré. On me trouve en paquet. Les enfants adorent me manger mais attention aux caries ! Qui suis-je ?



