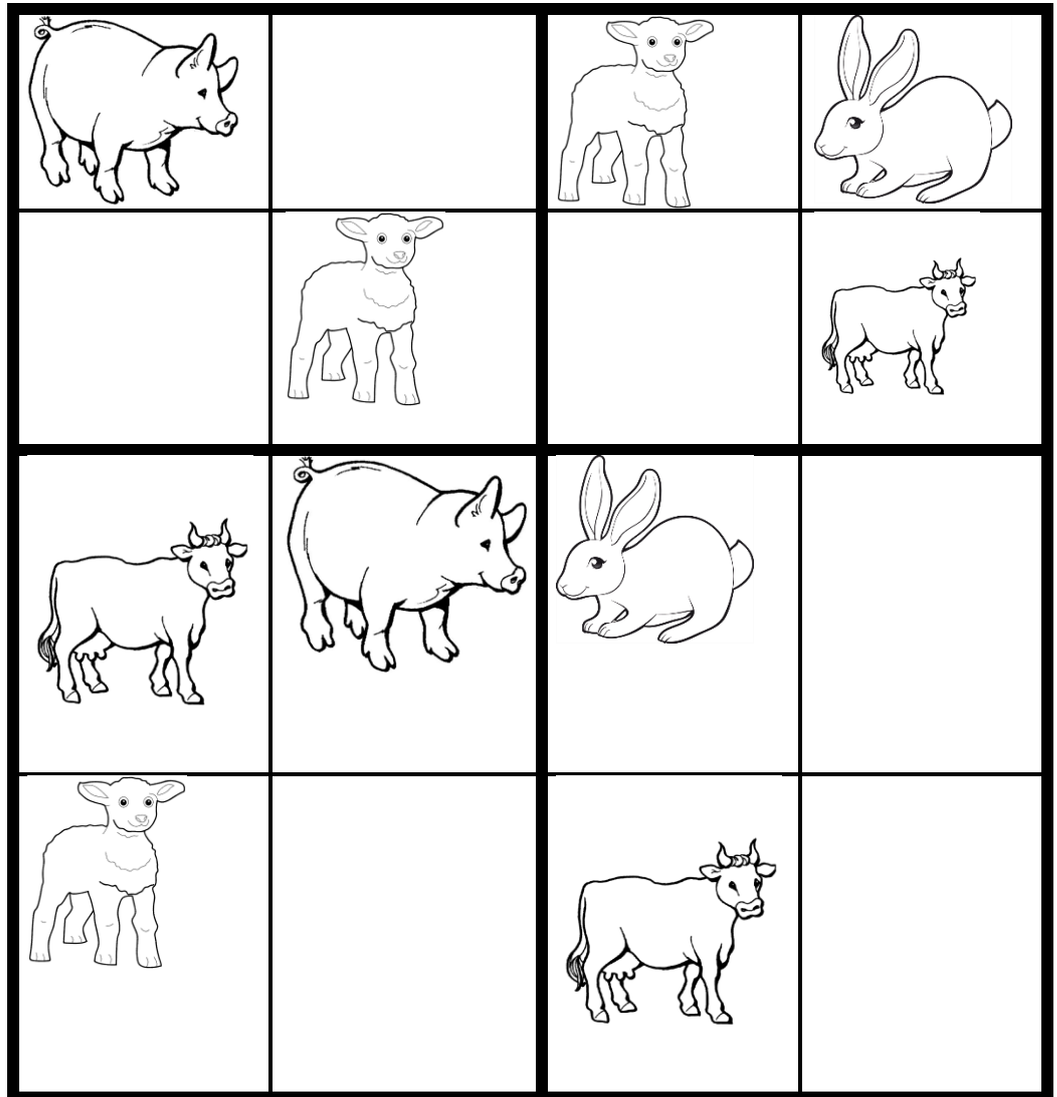


Problèmes

Groupe bleu

Problème 1

Découpe les étiquettes. Place les étiquettes dans la grille pour que dans chaque ligne, dans chaque colonne et dans chaque rectangle, il y ait 4 animaux différents.



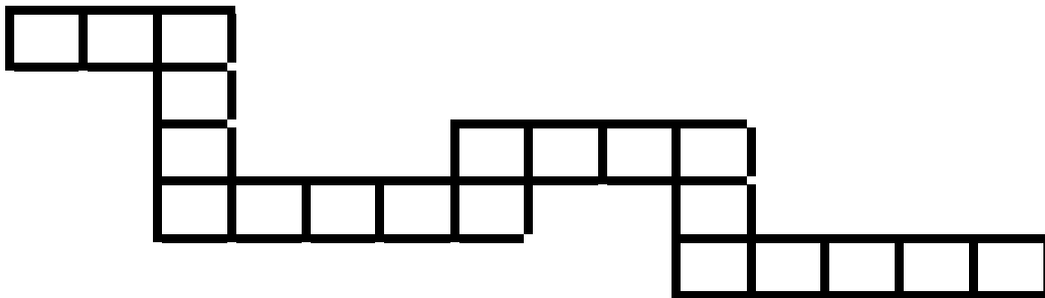
Problème 2

Quatre jeux (un robot, un camion, un puzzle et une marionnette) sont rangés sur des étagères.
Le Camion est tout en dessous.
Le puzzle n'est pas au-dessus du robot
La marionnette est tout en haut
Place les jeux au bon endroit.

Semaine 5

Problème 3

Complète le chemin à l'aide des réglettes. Le chemin doit être entièrement recouvert.



Groupe vert

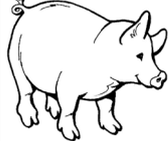
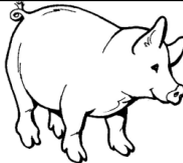
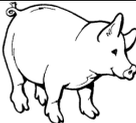
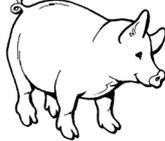
Semaine 5	Problème 1	Pierre a maintenant 92 images. Il vient d'en acheter 28. Combien en avait-il avant son achat ?
		Phrase réponse :
	Problème 2	Sophie joue au jeu de l'oie. Elle vient de reculer de 35 cases et se trouve sur la case 53. De quelle case est-elle partie ?
		Phrase réponse :
	Problème 3	Nous sommes 262 élèves à l'école actuellement. 19 enfants ont déménagé et ont quitté l'école depuis la rentrée. Combien étions-nous en début d'année scolaire ?
		Phrase réponse :

Groupe orange

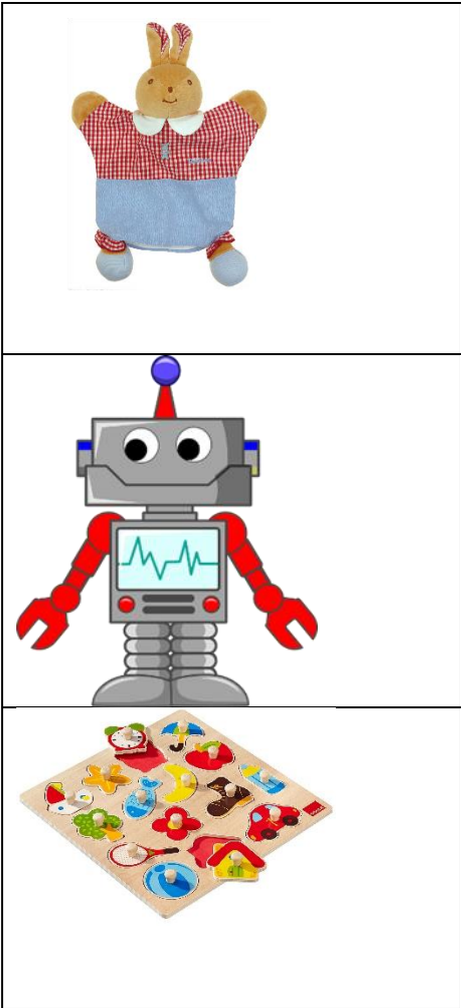
Semaine 4	Problème 1	Mes parents avaient une maison de 153 m ² . Ils y ont fait ajouter un étage et sa surface habitable est maintenant de 215 m ² . Quelle est la surface de l'étage ajouté ?
		Phrase réponse :
	Problème 2	Avant la tempête, mon toit était recouvert de 1 400 tuiles. Après la tempête, il n'en restait plus que 76. Combien le vent a-t-il emporté de tuiles sur mon toit ?
		Phrase réponse :
	Problème 3	La population de Lille était de 542 041 habitants en 1900. Elle est aujourd'hui de 621 658 habitants. De combien a-t-elle augmenté en 100 ans ?
		Phrase réponse :

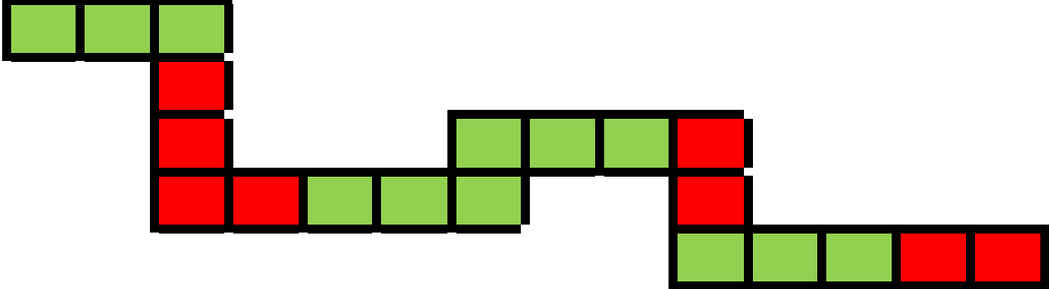
Fiche réponse

Problème 1

Problème 2



		
	Problème 3	

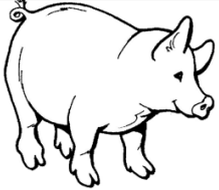
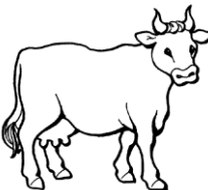
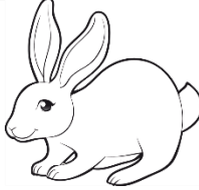
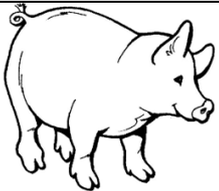
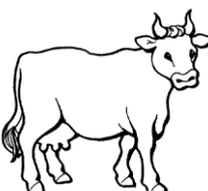
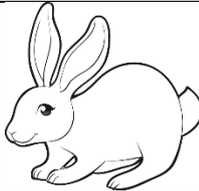
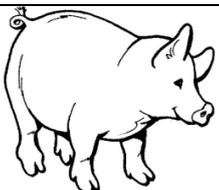
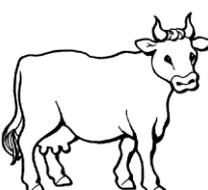
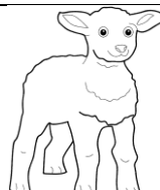
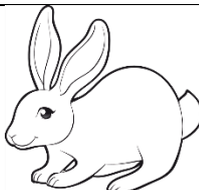
Semaine 5	Problème 1	Dans un bouquet, il y a 32 roses et 17 iris. Combien y-at-il de fleurs dans le bouquet ? $32 + 17 = 49$ Il y a 49 fleurs.
	Problème 2	Dans ma boîte de jeu, il y a 21 jetons blancs, 16 jetons rouges et 40 jetons verts. Combien de jetons ai-je dans ma boîte ? $21 + 16 + 40 = 77$ J'ai 77 jetons.
	Problème 3	Pour son anniversaire, Magalie reçoit 55 euros de sa grand-mère et 130 euros de ses parents. Combien d'argent Magalie a-t-elle reçu pour son anniversaire ? $55 + 130 = 185$ Magalie a reçu 185 euros.

Semaine 5	Problème 1	Pierre a maintenant 92 images. Il vient d'en acheter 28. Combien en avait-il avant son achat ? $92 - 28 = 64$ Phrase réponse : Il en avait 64
	Problème 2	Sophie joue au jeu de l'oie. Elle vient de reculer de 35 cases et se trouve sur la case 53. De quelle case est-elle partie ? $53 + 35 = 88$ Phrase réponse : Elle est partie de la case 88.
	Problème 3	Nous sommes 262 élèves à l'école actuellement. 19 enfants ont déménagé et ont quitté l'école depuis la rentrée. Combien étions-nous en début d'année scolaire ? $262 + 19 = 281$ Phrase réponse : Nous étions 281

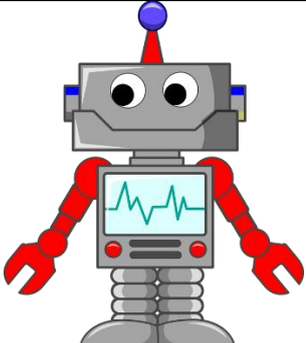
Semaine 5	Problème 1	Mes parents avaient une maison de 153 m ² . Ils y ont fait ajouter un étage et sa surface habitable est maintenant de 215 m ² . Quelle est la surface de l'étage ajouté ? $215 - 153 = 62$ Phrase réponse : L'étage mesure 62 m ²
	Problème 2	Avant la tempête, mon toit était recouvert de 1 400 tuiles. Après la tempête, il n'en restait plus que 76. Combien le vent a-t-il emporté de tuiles sur mon toit ? $1400 - 76 = 1324$ Phrase réponse : Le vent a emporté 1 324 tuiles.
	Problème 3	La population de Lille était de 542 041 habitants en 1900. Elle est aujourd'hui de 621 658 habitants. De combien a-t-elle augmenté en 100 ans ? $621\ 658 - 542\ 041 = 79\ 617$ Phrase réponse : La population a augmenté de 79 617 habitants.

Manipulation groupe bleu

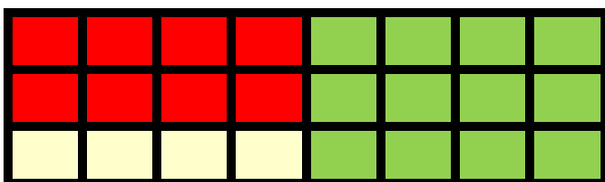
Semaine 5 Problème 1

Semaine 5 Problème 2

			
---	---	--	---

Semaine 5 Problème 3



Observation : réglettes rouge : 2 carreaux, vertes : 3 carreaux

Papiers à distribuer si le problème est correctement résolu.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 9	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 4	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 6
---	--	--

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

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 unités est 1 et mon chiffre des centaines est 7.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 5	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 3	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 7
---	--	--

Indice à donner à l'oral : Mon chiffre des centaines est 7 et mon chiffre des unités est 5.

Bravo !!! Tu as gagné le chiffre 3	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 9	Bravo !!!!!! Tu as gagné le chiffre 4
---	--	--

Indice à donner à l'oral : Si tu ranges les chiffres dans l'ordre croissant, tu obtiendras la bonne combinaison.

