

Correction des exercices de la semaine 4

1°) Lecture : Rouge

- La première de couverture : Je vois des sapins noirs et des traits pointillés blancs. Il y a 3 couleurs : le rouge, le noir et le blanc.
- Le titre de ce livre est « Rouge ».
- L'auteur est Alice Brière-Haquet et l'illustratrice Elise Carpentier. Ce livre est paru aux éditions Hachette éducation, sous la collection « Pilotis ».
- La quatrième de couverture : les deux personnages de l'histoire sont la petite mamie et sa petite fille.
- Découverte d'un personnage : Cette petite mamie habite tout au fond d'un bois. Sa couleur préférée est le rouge. Elle adore tricoter.
- Structure répétitive de l'histoire :

	Cadeau offert	Malheur
Premier matin	Des chaussettes	Attaque de limaces
Deuxième matin	Deux gants mignons	Attaque de lapins qui croient avoir trouvé des pommes
Troisième matin	Longue écharpe	Attaque d'un taureau qui n'aime pas qu'on agite un tissu rouge

2°) Réécriture de « Veux-tu être mon ami ? »

Tortue rouge est triste. Personne à qui parler.

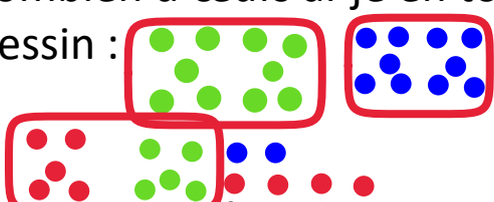
Personne à qui faire une bise !

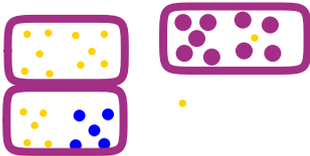
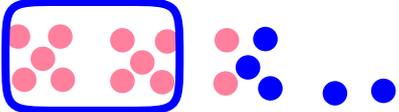
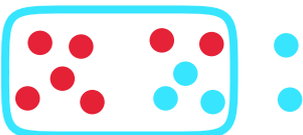
- On ne veut pas être ton amie, lui disent les tortues vertes.

Exemple :

Alors un jour, Tortue Rouge glisse dans son baluchon une feuille de salade, une carotte et un chou. (car les tortues sont végétariennes)

3°) Problèmes

1	<p>Dans mon panier, il y a 15 œufs verts, 12 bleus et 9 rouges.</p> <p>Combien d'œufs ai-je en tout ?</p> <p>Dessin :  </p> <p>Phrase mathématique :</p> <p>$15 + 12 + 9 = 36$</p> <p>Réponse : J'ai 36 œufs.</p>	<p>3 dizaines et 6 unités = 36</p>
---	--	--

<p>2</p>	<p>Dans mon sac de billes, il y a 17 petites billes, 5 moyennes et 9 grosses. Combien de billes ai-je en tout ?</p> <p>Dessin :  3 paquets de 10 et 1 = 31</p> <p>Phrase mathématique : $17 + 5 + 9 = 31$ </p> <p>Réponse :</p>
<p>3</p>	<p>J'avais 17 œufs et j'en ai mangés 12. Combien d'œufs reste-t-il ? → Utilise ta bande numérique pour trouver la réponse</p> <p>Dessin :  En rose, les oeufs mangés et en bleu, ceux qui restent.</p> <p>Phrase mathématique : On cherche la valeur d'une partie donc on utilise une soustraction. $17 - 12 = 5$</p> <p>Réponse : Il reste 5 œufs.</p>
<p>4</p>	<p>J'avais dans mon sac 12 billes mais j'en ai perdues 7. Combien de billes me reste-t-il ? → Utilise ta bande numérique pour trouver la réponse</p> <p>Dessin  En rouge, les billes perdues et en bleu, celles qui restent.</p>

Phrase mathématique :

On cherche la valeur d'une partie (on a déjà le total), donc on écrit une soustraction :

$$12 - 7 = 5$$

Réponse : Il me reste 5 billes.