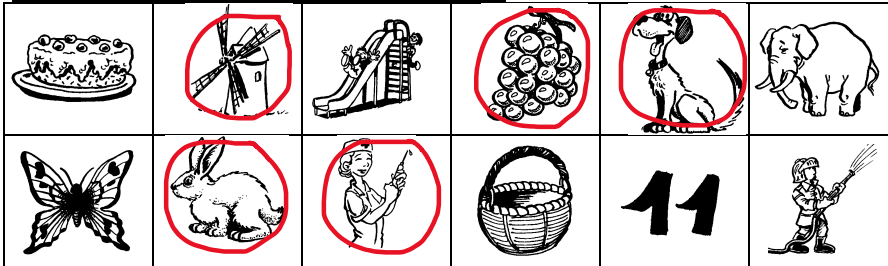


CORRECTIONS POUR LE VENDREDI 3 AVRIL

Orthographe :

Le son [ɛ]







1- Colorie les images quand tu entends le son :



2- Lis bien les mots suivants et entoure ceux dans lesquels tu entends le son :

ainsi important immeuble aimer interdit épine plein
voisine cousin lent faim fermier non frein freiner
moineau misère simple enfin matin minou

3- Ecris les mots correspondants aux dessins (en t'aidant de ta fiche son) :

 du pain	 un imperméable
 un indien	 un train
 une ceinture	 le jardin

Mathématiques :

Correction du problème n°35 :

35) Ce matin, Gabriel a collé 159 autocollants dans son album de collection. Cet après-midi il en colle 86 et ce soir il en colle encore 124. **Combien Gabriel a-t-il collé d'autocollants aujourd'hui ?**

<p>Schéma :</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; margin-right: 10px;">100</div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">10</div> </div> <div style="margin-left: 20px;">○○○○○○○○○</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">10</div> </div> <div style="margin-left: 20px;">○○○○○</div>	<p>Calcul :</p> $ \begin{array}{r} 159 \\ + 86 \\ + 124 \\ \hline 369 \end{array} $
--	---

Phrase-réponse : **Gabriel colle 369 autocollants.**

Les axes de symétrie d'une figure

CALCUL MENTAL



DÉCOUVRONS ENSEMBLE

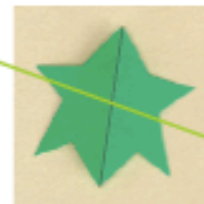
1 Nora a fait les découpages 1 et 2 dans deux papiers carrés pliés en deux.



découpage 1



découpage 2



étoile A



étoile B

Quand on plie une forme en deux et que les deux parties se superposent exactement, le pli est un axe de symétrie.



- Quelle étoile Nora a-t-elle obtenue avec le découpage 1 ? **B** avec le découpage 2 ? **A**
- Pour vérifier, effectue les mêmes découpages que Nora sur un papier calque plié en deux.



2 Quand c'est possible, trace à main levée les axes de symétrie de ces formes. Vérifie en les décalquant et en pliant le calque.



JE M'ENTRAINE

3 Trace à main levée les axes de symétrie de ces formes. Vérifie avec ton papier calque.

