

Les corrections du Mardi 2 Juin :

Correction des questions du texte :

Réponds aux questions par une phrase.

1. Au début de l'histoire, quels sont les 2 personnages ?

Une poule et un pommier

2. Quels sont les 2 personnages de la fin ?

les deux personnages de la fin sont la poule et le loup.

3. Retrouve tout ce qui est bizarre dans cet arbre :

Le pommier a 10 doigts de pied, 2 oreilles pointues et il parle avec une bouche pleine de dents pointues.

4. Que fait le loup pour ressembler parfaitement à un arbre, l'hiver ?

Il fait tomber toutes ses feuilles.

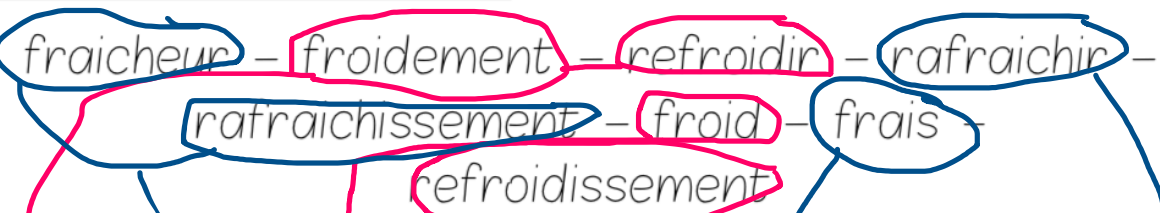
5. Qui est le plus malin dans cette histoire ?

C'est la poule la plus maligne.

Correction : Fiche : Les familles de mots.

1

Classe les mots en deux familles, écris en haut le mot simple :



_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

2

Entoure les mots qui sont de la même famille que les mots en gras :

- a. **vol** → envoler - voler - ~~voilier~~ - survoler
 b. **large** → largeur - ~~longueur~~ - élargir - largement
 c. **marin** → ~~marié~~ - marée - marine - maritime
 d. **dent** → dentier - dentifrice - dentiste - ~~danse~~

3

Complète chaque phrase avec le mot de la même famille que le mot en gras :

À la bijouterie, je choisis un joli **bijou**.

Le peintre refait la **peinture** de ma chambre.

L'électricien installe l'**électricité** dans la cave.

4

Trouve pour chaque mot deux autres mots de la même famille :

- a. **la chasse** → **chasseur** **chasser**
 b. **le jardinage** → **jardiner** **jardinerie**
 c. **nager** → **nageur** **nageoire**

Correction : Problème du jour :

LE PROBLÈME DU JOUR (MARDI 2 JUIN) :

Pour acheter un cadeau à leur maman, Mila a 13 euros et 60 centimes et son frère a 15 euros et 40 centimes. Combien ont-ils d'argent à eux deux ?

Schéma et/ou Calcul(s)

$$13^{\text{€}} + 15^{\text{€}} = 28^{\text{€}}$$

$$60\text{c} + 40\text{c} = 100\text{c}$$

$$\triangle 100\text{c} = 1^{\text{€}}$$

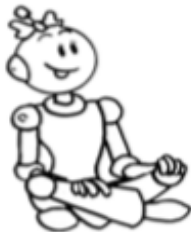
$$28^{\text{€}} + 1^{\text{€}} = 29^{\text{€}}$$

Phrase
réponse

Ils ont 29 euros à eux deux.

Correction : Fiche avec le calcul mental :

1 Les additions en ligne. Calcule.



$10 + 15 = 25$

$19 + 20 = 39$

$47 + 40 = 87$

$30 + 17 = 47$

$16 + 30 = 46$

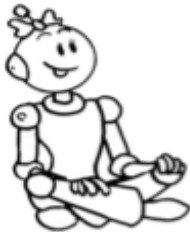
$51 + 20 = 71$

$20 + 25 = 45$

$32 + 20 = 52$

$47 + 50 = 97$

2 Les additions en ligne. Calcule.



$13 + 14 = 27$

$42 + 23 = 65$

$52 + 37 = 89$

$31 + 25 = 56$

$53 + 15 = 68$

$61 + 15 = 76$

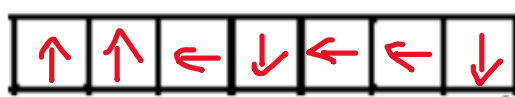
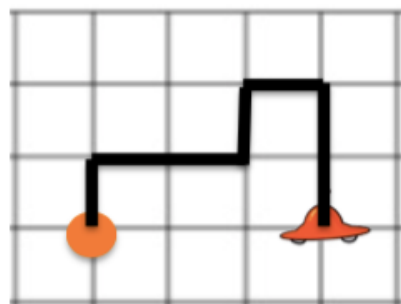
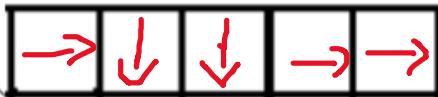
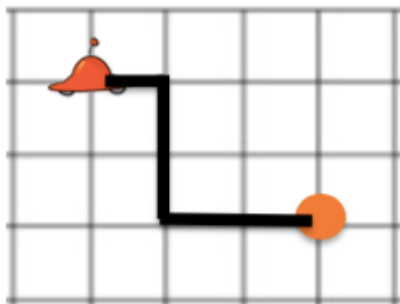
$32 + 17 = 49$

$46 + 21 = 67$

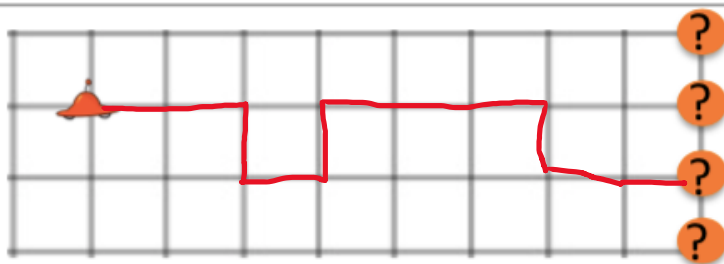
$11 + 51 = 62$

Correction : Petits rituels (géométrie)

5 Déplacements sur quadrillage : Code le parcours de la soucoupe.

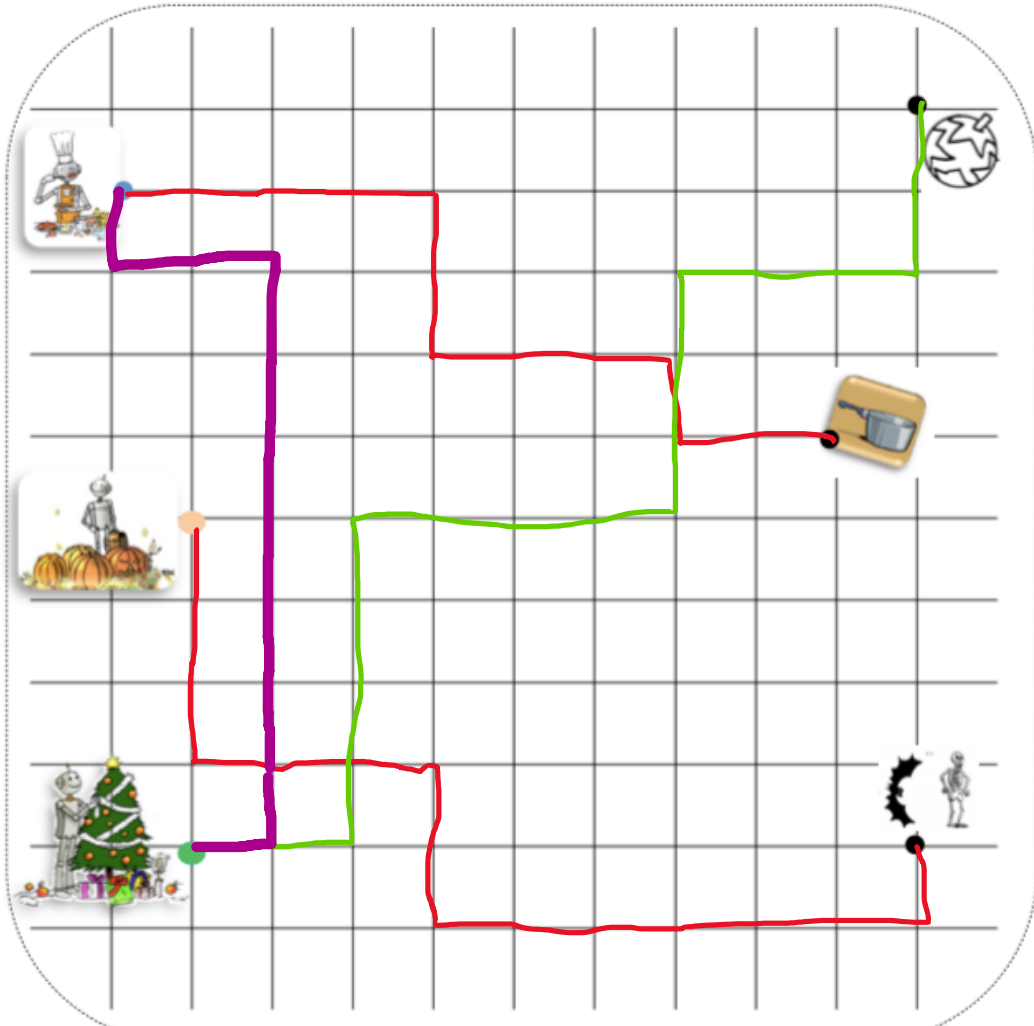


6 Déplacements sur quadrillage : Trace le parcours de la soucoupe.



Correction : Fiche n°2- Géométrie

Si tu suis les 3 chemins, tu sauras ce que va chercher chaque robot.



Le robot de Noël veut aller voir le robot cuisinier, trace son chemin puis code-le.



Correction : Fiche n°2 : Les graines

2. Décris ce que fait le jardinier en utilisant les mots suivants : terre, graines, semer, plantes, récolter.

Le jardinier sème des graines dans la terre, il récoltera les plantes plus tard.

3. D'après la vidéo de quoi a besoin une graine pour devenir une plante ?

La graine a besoin d'eau, de lumière et de chaleur

4. Comment s'appelle la réserve qui se trouve à l'intérieur de la graine et qui permet à la plantule de grandir ?

Le cotylédon

5. Remplis le schéma avec les mots suivants : le tégument, la plantule, le cotylédon.

La plantule

Le tégument



Le cotylédon