Cahier de soutien - Jour 3 Corrigé

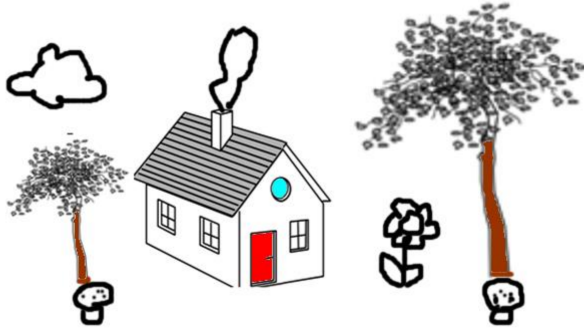
À chaque fois que tu finis un exercice, envoie-moi une photo par Whatsapp

Dans cet exercice, tu vas devoir écrire des syllabes, des mots et des phrases dans chaque case. Pour écouter ces syllabes, ces mots et ces phrases, regarde la vidéo n°16. Fais pause si besoin.

vidéo 16

1	bu	2 bur	3 dri	4 dir	5 pra	6 par
7	les		8 avec	ec Le garçon marche.		

B Dans cet exercice, tu vas devoir lire les consignes puis les comprendre. Ensuite, tu devras faire ce qui est demandé.



Consignes:

- 1) Dessine un nuage au-dessus du petit arbre
- 2) **Dessine** une fleur entre la maison et le grand arbre
- 3) **Colorie** le tronc des deux arbres en marron
- 4) Colorie la porte de la maison en rouge
- 5) **Dessine** de la fumée qui sort de la cheminée
- 6) **Dessine** un champignon devant chaque arbre
- 7) **Colorie** la fenêtre ronde en bleu

Prends ton livre « Sami fait de la magie » et lis, <u>tout seul</u>, les pages **8, 9 et 10**Puis, réponds aux questions en écrivant une **phrase**.

Je vais t'appeler par Whatsapp et tu devras me lire quelques lignes.



SAMI FAIT DE LA MAGIE – pages 8, 9 et 10

1) Comment s'appelle le deuxième tour de magie?

. C'est le chiffre secret

2) Pourquoi « 100 » est-il un nombre archi-nul ?

Car il est plus grand que 10.

Recopie ces deux phrases, en faisant attention de ne pas oublier de lettre et en n'oubliant pas les points et les majuscules. Applique-toi bien. Attention aux lettres « p » et « q »... Attention aussi aux accents! Appelez-moi quand vous serez prêts. WOULD DONN Tout à coup, Sami est en colère.

Sépare les mots puis recopie la phrase en faisant attention de ne pas oublier de lettre et en n'oubliant pas le point et la majuscule. Applique-toi bien.

Toutlemondeseconcerte.

se concerte

Dans cet exercice, tu vas devoir écrire des nombres. Va regarder la vidéo n°17.

vidéo 17

1 2 5 23 32 68 79 78 69

Dans cet exercice, tu vas devoir faire des additions en ajoutant à chaque fois « 5 » Mais, avant, pour te rappeler comment on fait, tu peux retourner voir la vidéo n°3.

vidéo 3

vidéo 4

5 + 7 = 128 + 5 = 135 + 9 = 145 + 10 = 156 + 5 = 11

Dans cet exercice, tu vas devoir faire des additions te servant des compléments à 10. Mais, avant, pour te rappeler comment on fait, tu peux retourner voir la vidéo n°4.

9 + 5 = 148 + 6 = 144 + 8 = 129 + 7 = 167 + 4 = 11

Dans cet exercice, tu vas devoir faire des additions qui sont faciles, car il faut juste ajouter des dizaines entières. Mais, avant, pour te rappeler comment on fait, tu peux retourner voir la vidéo

vidéo 5

37 + 10 = 4748 + 20 = 6825 + 40 = 6517 + 30 = 4756 + 10 = 6624 + 10 = 34

Dans cet exercice, tu vas devoir faire des additions naturelles, en ligne, qui sont difficiles, car il faut ajouter des dizaines et des jetons. Mais, avant, pour te rappeler comment on fait, tu peux retourner voir la vidéo n°6.

vidéo 6

$$28 + 17 = 28 + 10 + 7$$

$$= 45$$

$$26 + 26 = 26 + 20 + 6$$

$$= 52$$

$$53 + 19 = 53 + 10 + 9$$

$$= 72$$

$$24 + 37 = 24 + 30 + 7$$

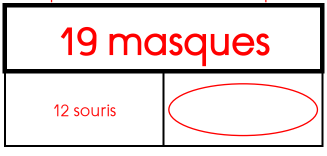
$$= 61$$

K

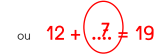
Dans cet exercice, tu vas devoir regarder la vidéo n°18 et je vais te donner 2 petits problèmes à résoudre.

vidéo 18

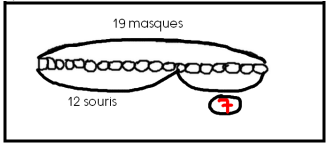
Pour carnaval, les enfants ont fait 19 masques. Il y a 12 masques de souris et les autres sont des poules.



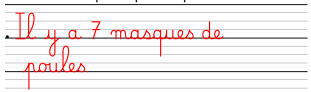
Écris l'égalité : 19 - 12 = 7



Tu peux ensuite, faire un dessin avec des cubes pour trouver la solution :



Puis fais une réponse pour ce problème :

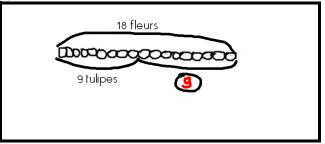


Dans un bouquet de 18 fleurs, il y a 9 tulipes. Les autres sont des roses. Combien de roses ?



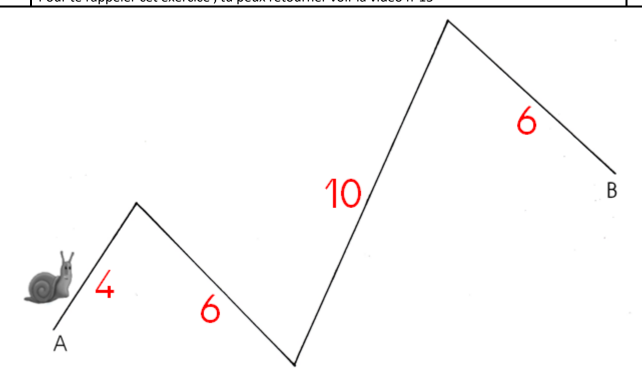
Écris l'égalité: $18 - 9 = \begin{pmatrix} 9 \end{pmatrix}$ ou $9 + \begin{pmatrix} 9 \end{pmatrix} = 18$

Tu peux ensuite, faire un dessin avec des cubes pour trouver la solution :



Puis fais une réponse pour ce problème :

Il y a 9 roses



Distante parcourue (addition de tous les traits : 4 + 6 + 10 + 6 = 26

Le chemin de l'escargot mesure 26 cm

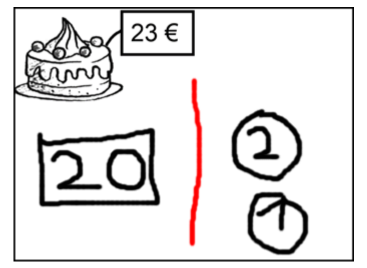
N

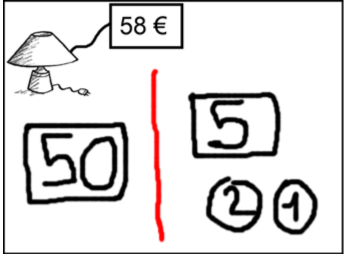
Dans cet exercice, tu vas devoir dessiner l'argent qu'il faut pour acheter les 2 objets, en utilisant le moins de billets et de pièces possible.

Tu peux te servir de ta monnaie et ensuite, dessiner les objets.

Pour te rappeler de ce qu'il faut faire, tu peux retourner voir la vidéo n°10.

vidéo 10





Je vais t'appeler par Whatsapp et je vais te demander de compter le plus loin possible.

Aujourd'hui, j'ai réussi à compter jusqu'à