


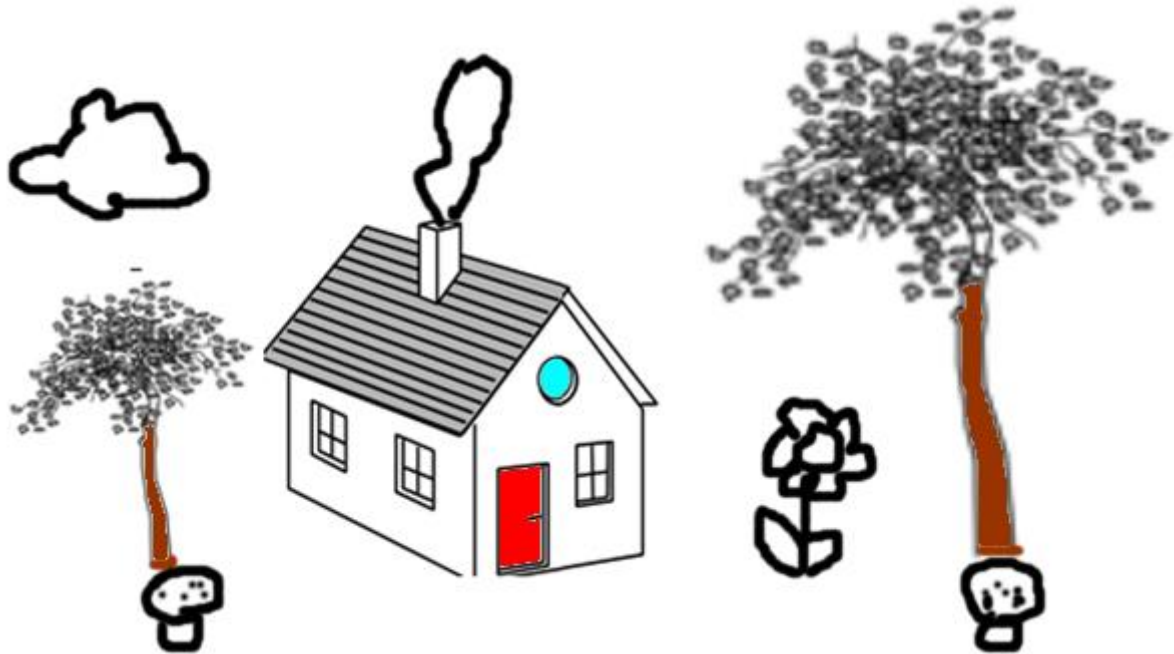
Cahier de soutien – Jour 3 *Corrigé*

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

A	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
----------	---	----------

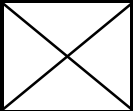
1	<i>bru</i>	2	<i>bur</i>	3	<i>dri</i>	4	<i>dir</i>	5	<i>pra</i>	6	<i>par</i>
7	<i>les</i>		8	<i>avec</i>		9	<i>Le garçon marche.</i>				

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

C	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?

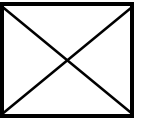
C'est le chiffre secret.

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

Car il est plus grand que 10.

D

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.

Appelez-moi quand vous serez prêts.

Tout à coup, Sami est en colère.

Tout à coup, Sami est en colère.

E

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.



Tout le monde se concerte.

Tout le monde se concerte.

F

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

vidéo 17

1 32

2 23

3 68

4 78

5 79

6 69

G

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

$5 + 7 = 12$

$6 + 5 = 11$

$8 + 5 = 13$

$5 + 9 = 14$

$5 + 10 = 15$

H

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.

vidéo 4

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$4 + 8 = 12$

$9 + 7 = 16$

$7 + 4 = 11$

I

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 n°5.

vidéo 5

$37 + 10 = 47$

$48 + 20 = 68$

$25 + 40 = 65$

$56 + 10 = 66$

$24 + 10 = 34$

$17 + 30 = 47$

J

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

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

38

$$= 45$$

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

63

$$= 72$$

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

46

$$= 52$$

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

54

$$= 61$$

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.

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

19 masques

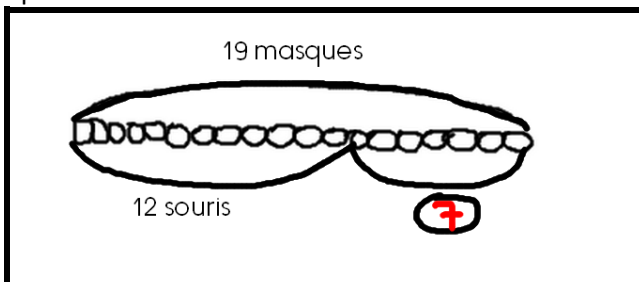
12 souris



Écris l'égalité :

$$19 - 12 = 7 \quad \text{ou} \quad 12 + 7 = 19$$

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



Puis fais une réponse pour ce problème :

Il y a 7 masques de poules

18 fleurs

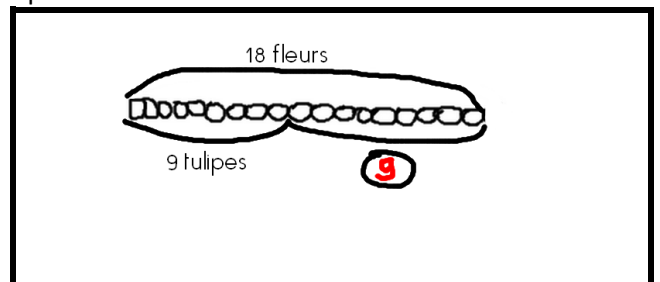
9 tulipes



Écris l'égalité :

$$18 - 9 = 9 \quad \text{ou} \quad 9 + 9 = 18$$

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



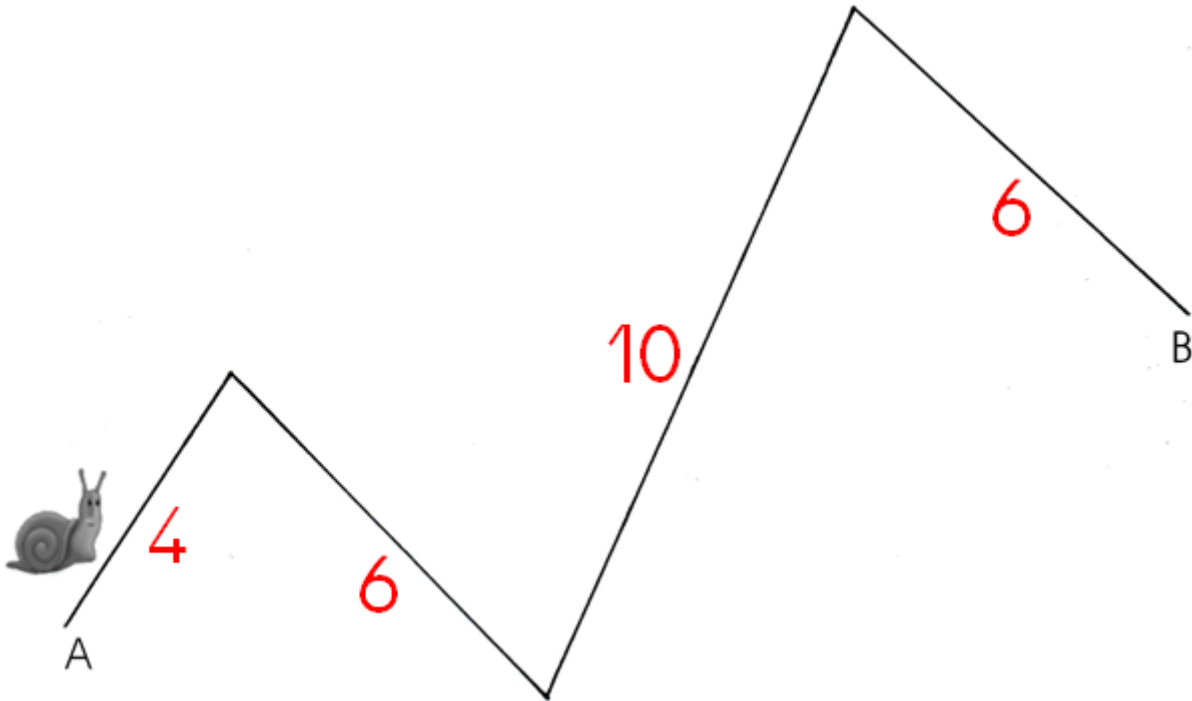
Puis fais une réponse pour ce problème :

Il y a 9 roses

L	Dans cet exercice, tu vas devoir regarder la vidéo n°19 et je vais te montrer des bandes numériques. Tu devras écrire, dans la bonne case, le nombre situé dans l'étiquette rouge.	vidéo 19
----------	--	----------

a	3	b	4	c	7	d	6
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

M	Comme hier, en prenant ta règle en cm de Picbille, tu vas devoir mesurer les différents traits puis additionner les mesures des 4 traits pour connaître la distance en cm que va parcourir l'escargot pour aller du point A au point B (n'oublie pas d'écrire « cm » dans ta réponse !) Pour te rappeler cet exercice , tu peux retourner voir la vidéo n°15	vidéo 15
----------	--	----------



Distance 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
----------	--	----------

23 €

20 | 2 | 1

58 €

50 | 5 | 2 | 1

O	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