

Vendredi 22 mai 2020

Correction

1 : Mise en route

- Ecris sur ton cahier « Dictée de phrases ».

Ces belles fleurs rouges poussent avant l'été.

Ces superbes tulipes noires fleurissent dans le parc.

- Ecris sur ton cahier « La marque du pluriel »

Ces belles fleurs jaunes tapissent le sol.

Ces superbes marguerites blanches fleurissent dans le parc

- Ecris sur ton cahier « Phonologie »

Exercice 1

Les mots sont : coiffer ; tortue ; lapin ; ballon, bandeau, marteau, poisson

Mathématiques :

- Fichier Picbille p 124 et 125

P 124

Calcule $28 + 34$ en dessinant les boites et les jetons au brouillon.
Observe cette première façon de calculer une addition. **Termine** le calcul de Picbille.

$28 + 34 = 20 + 30 + 8 + 4$ =	$28 + 34 = \overbrace{20 + 30} + \overbrace{8 + 4}$ =
 a. J'ai écrit deux lignes parce que je ne vais pas obtenir directement le résultat.	 b. Je calcule dans ma tête : $20 + 30$, c'est 50, et $8 + 4$, c'est 12. Maintenant, il faut calculer $50 + 12$.

Dans cette méthode, on a mis de côté les dizaines, et de l'autre côté les unités.

$28 + 34 = \overbrace{20 + 30} + \overbrace{8 + 4}$
 $= 50 + 12$
 $= 62$

b.  Je calcule dans ma tête :
20 + 30, c'est 50, et 8 + 4, c'est 12.
Maintenant, il faut calculer 50 + 12.

Observe cette deuxième façon de calculer une addition. **Termine** le calcul de Picbille.

$28 + 34 = 28 + 30 + 4$	$28 + 34 = \overbrace{28 + 30} + 4$
-------------------------	-------------------------------------

Dans cette deuxième technique, il n'y a que le deuxième nombre 34 qui est décomposé. Je calcule dans ma tête : 28 + 30 cela fait 58
Puis il faut calculer 58 + 4

$28 + 34 = \overbrace{28 + 30} + 4$
 $= 58 + 4$
 $= 62$

b. 

Une fois que tu as bien compris ces deux techniques, tu vas pouvoir t'entraîner.

$$\begin{aligned} 25 + 23 &= 20 + 20 + 5 + 3 \\ &= 40 + 8 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 47 + 13 &= 40 + 10 + 7 + 3 \\ &= 50 + 10 \\ &= 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 36 + 25 &= 30 + 20 + 6 + 5 \\ &= 50 + 11 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 29 + 26 &= 29 + 20 + 6 \\ &= 49 + 6 \\ &= 55 \end{aligned}$$

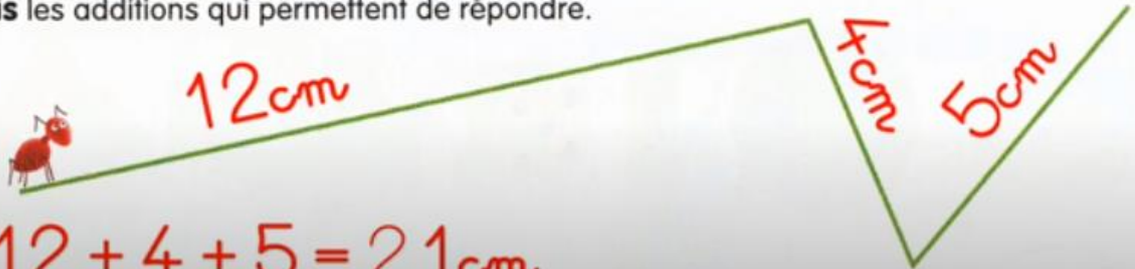
$$\begin{aligned} 53 + 16 &= 53 + 10 + 6 \\ &= 63 + 6 \\ &= 69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32 + 18 &= 32 + 10 + 8 \\ &= 42 + 8 \\ &= 50 \end{aligned}$$

P 125

Dans cet exercice, tu utilises une règle pour mesurer en cm, le chemin parcouru par chaque fourmi.

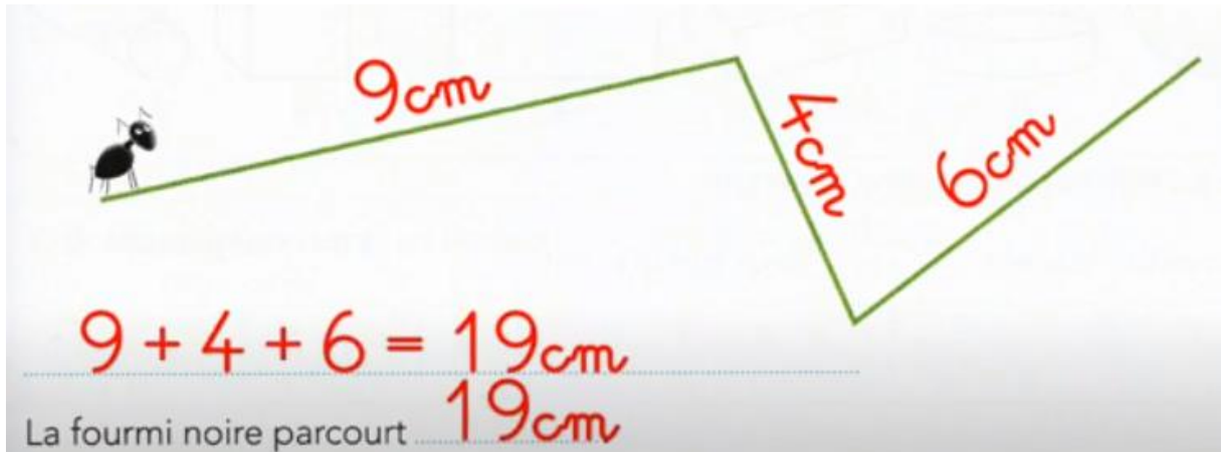
Écris les additions qui permettent de répondre.



$$12 + 4 + 5 = 21 \text{ cm}$$

La fourmi rouge parcourt 21 cm.

Voici le tracé de la fourmi noire.



Prolonge le chemin le plus court pour que les deux fourmis parcourent la même longueur.



On prolonge de deux cm le chemin de la fourmi noire, on trouve

$$9 + 4 + 6 + 2 = 21$$

On trouve la même longueur : 21 cm pour les deux fourmis.

Calcule :

$10-7=3$

$7-6=1$

$10-6=4$

$6-3=3$

$8-2=6$

$9-6=3$

$10-2=8$

Pour cet exercice, tu vois des cartons avec des chiffres. Pour trouver le nombre total demandé, tu ajoutes les chiffres. Un carton ne peut s'utiliser qu'une seule fois pour chaque solution donnée.

Trouve 3 solutions.

Je veux 11 jetons.

9 5 2
7 4

$9 + 2$
 $7 + 4$
 $5 + 4 + 2$

Je veux 13 jetons.

8 6 3
2 5

$8 + 5$
 $8 + 3 + 2$
 $6 + 2 + 5$