

# Mathématiques

Mardi 5 mai 2020

Mesures

Retour sur p121

Exercices d'entraînement (annexe)

Exercices page 125

## Retourner page 121

Procéder à la correction et demander à l'élève s'il se souvient de comment il fallait placer la règle avec les centimètres colorés.

mesure du chemin bleu :

$$12 + 4 + 5 = 25$$

Le chemin bleu mesure : **21 cm** (il est **obligatoire** d'écrire « **cm** » dans la réponse)

mesure du chemin vert :

$$9 + 4 + 6 = 19$$

Le chemin vert mesure **19 cm**

Corriger les exercices E et F si pas fait

The image shows a worksheet with two main sections. On the left, under the heading 'Calcule.', there are five simple subtraction problems:  $10 - 3 = 7$ ,  $8 - 7 = 1$ ,  $6 - 4 = 2$ ,  $9 - 3 = 6$ , and  $6 - 1 = 5$ . On the right, under the heading 'Trouve 3 solutions.', there are two dice games. The first game is for '15 jetons' and shows three dice with faces 5, 4, and 8. To its right are three equations:  $8 + 7$ ,  $7 + 3 + 5$ , and  $8 + 3 + 4$ . The second game is for '16 jetons' and shows three dice with faces 4, 9, and 3. To its right are three equations:  $9 + 7$ ,  $7 + 3 + 6$ , and  $9 + 3 + 4$ .

## Entraînement

Faire les exercices d'entraînement (en annexe 1)

Accompagner l'élève pour l'exercice car certains ont certainement encore des difficultés à placer la règle correctement.

**Vérifier que pour mesurer l'élève mette bien, au début du trait à mesurer, le trait noir (du zéro) et non le bord de la règle.**

procéder à la correction (voir annexe 2)

## Avancer page 125

Exercices C/D/E en autonomie

correction



5<sup>e</sup>  
période

• Nombres et calculs : les nombres de 10 à 100 ; l'addition de nombres à 2 chiffres ; additions « naturelles » et en colonnes ; soustractions avec des nombres à 2 chiffres.  
• Géométrie et mesures : solides ; triangles, rectangles et carrés ; masses (le kg).

Quelle fourmi a le plus long chemin à faire ?  
Écris les additions qui permettent de répondre.



$$12 + 4 + 5 = 21$$

La fourmi rouge parcourt **21 cm** . . .



$$9 + 4 + 6 = 19$$

La fourmi noire parcourt **19 cm** . . .

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

+ 2 cm

Calcule.

$$10 - 7 = 3$$

$$7 - 6 = 1$$

$$10 - 6 = 4$$

$$6 - 3 = 3$$

$$8 - 2 = 6$$

$$9 - 6 = 3$$

$$10 - 2 = 8$$

Trouve 3 solutions.



Je veux 11 carreaux.



$$9 + 2$$

$$7 + 4$$

$$5 + 4 + 2$$



Je veux 13 carreaux.



$$8 + 5$$

$$8 + 3 + 2$$

$$6 + 2 + 5$$