

# Corrigé

92

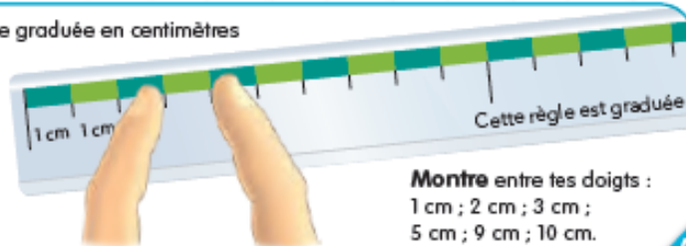
## Mesure de longueurs (2) : le cm

### Calcul mental

- Furet de la table des doubles
- Moitié de  $n$  ( $n \leq 20$ )



**Détache** ta règle graduée en centimètres et **observe**.



La longueur entre ces deux doigts est de 1 centimètre (1 cm).

**Montre** entre tes doigts :  
1 cm ; 2 cm ; 3 cm ;  
5 cm ; 9 cm ; 10 cm.

Tous ces traits mesurent un nombre exact de cm.

Avec ta règle graduée en cm, **mesure**-les et **complète**.



Ce trait mesure 4 cm.

Ce trait mesure 6 cm.

Ce trait mesure 9 cm.

Ce trait mesure 11 cm.

Ce trait mesure 10 cm.

Le trait le plus long est le vert. (Tu peux te servir de la liste page 87.)

**Place** le signe qui convient : =, < ou >.

$11 < 5 + 7$	$9 + 8 > 16$	$7 + 7 < 15$
$10 - 4 = 6$	$14 < 9 + 6$	$18 = 9 + 9$
$5 > 10 - 6$	$4 < 10 - 5$	$16 > 8 + 7$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 > 47$	$53 > 10 + 10 + 10 + 10 + 10$
$30 + 2 < 10 + 10 + 10 + 5$	$20 + 20 + 20 = 60$

**Mesure** avec ta règle graduée en centimètres.

**Écris** l'addition et **réponds**.



$$6 + 3 + 10 + 3 = 22$$

Le chemin bleu mesure 22 cm.



$$10 + 4 + 10$$

Le chemin vert mesure 24 cm.

**Prolonge** le chemin le plus court pour que les deux chemins aient la même longueur.

**Calcule**.

$$10 - 3 = 7$$

$$8 - 7 = 1$$

$$6 - 4 = 2$$

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

**Trouve** 3 solutions.



Je veux 15 jetons.



$$8 + 7$$

$$7 + 3 + 5$$

$$8 + 3 + 4$$



Je veux 16 jetons.



$$9 + 7$$

$$7 + 3 + 6$$

$$9 + 3 + 4$$