

A portée de maths

P. 13

Trouver le complément à 10

1 $7 - 2 - 8 - 5 - 1 - 4$

Trouver le double d'un nombre

9 a) $6 - 9 - 5 - 1 - 4$

P.14

1 Calcule.

a) $8 + 1$ $17 + 2$ $24 + 3$
 b) $15 + 1$ $43 + 2$ $56 + 3$

2 Calcule.

a) $9 + 1$ $18 + 2$ $67 + 3$
 b) $99 + 1$ $79 + 2$ $48 + 3$

p.31

3 Recopie et complète.

a) $100 = 20 + \dots$ d) $100 = 40 + \dots$
 b) $100 = 30 + \dots$ e) $100 = \dots + 90$
 c) $100 = \dots + 50$ f) $100 = 70 + \dots$

p.15

Retraire 1, 2 ou 3

1 Calcule.

a) $9 - 1$ $7 - 1$ $5 - 1$
 b) $9 - 2$ $6 - 2$ $4 - 2$
 c) $9 - 3$ $6 - 3$ $8 - 3$

p.25

2 Recopie et complète avec le signe qui convient : < ou >.

a) $17 \dots 24$ b) $54 \dots 45$ c) $30 \dots 28$

p.51

6 Lors d'une chasse aux œufs, Louna ramasse 24 œufs en chocolat et sa petite sœur Nina 16. Combien d'œufs les deux fillettes ont-elles ramassés ?



Page su

p.15

3 Calcule.

a) $11 - 1$ $14 - 1$ $70 - 1$
 b) $11 - 2$ $21 - 2$ $98 - 2$
 c) $11 - 3$ $56 - 3$ $87 - 3$

p.25

7 Range ces nombres du plus petit au plus grand.

$28 - 56 - 37 - 54 - 47 - 45$
 $\dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots$

p.51

7 Maxence était à la page 21 de son livre mardi. Aujourd'hui mercredi, il a lu 15 pages. À quelle page est-il arrivé ?

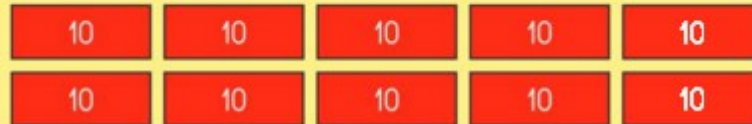
CHERCHONS ENSEMBLE

Observe ce des sin.



- a) Quel est le nombre total de nougats ? Écris ce nombre en chiffres et en lettres. Écris-le aussi sous la forme d'une addition.
- b) Combien y aura-t-il de nougats si on en ajoute un ? Écris ce nombre en chiffres et en lettres. Écris-le aussi sous la forme d'une addition.

100, c'est :

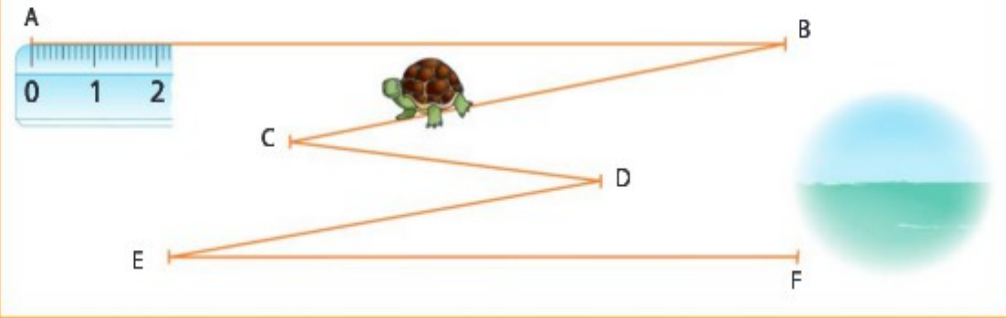


1 paquet de 100, 0 paquet de 10 et 0 unité
 1 centaine 0 dizaine 0 unité
 $100 + 0 + 0$
 100, c'est aussi 10 paquets de 10.



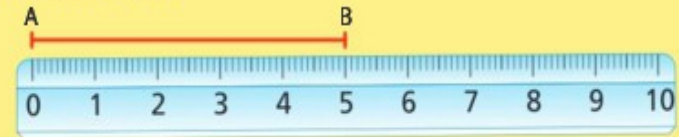
CHERCHONS ENSEMBLE

Mesure, avec ta règle, les différentes parties du chemin pris par la tortue pour se rendre jusqu'à la mer.



Pour mesurer un segment, il faut faire correspondre le 0 de la règle avec l'extrémité gauche du segment, puis lire sur la règle la mesure correspondant à l'extrémité droite. La règle est graduée en centimètres (cm).

Le segment AB mesure 5 cm.



Le segment CD mesure un peu plus de 7 cm.



Le segment CD mesure entre 7 cm et 8 cm. $7 \text{ cm} < \text{CD} < 8 \text{ cm}$

J'APPLIQUE

À l'aide de ta règle, mesure la longueur de chaque segment.

