

## 51 Lire et écrire les nombres jusqu'à 89

✓ J'écris les nombres de 80 à 89 de différentes manières.

d	u
8	5

$$\begin{array}{l} 85 \\ 80+5 \\ 20+20+20+20+5 \\ 10+10+10+10+10+10+10+10+5 \\ 8 \text{d et } 5\text{u} \\ 85\text{u} \end{array}$$

78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89

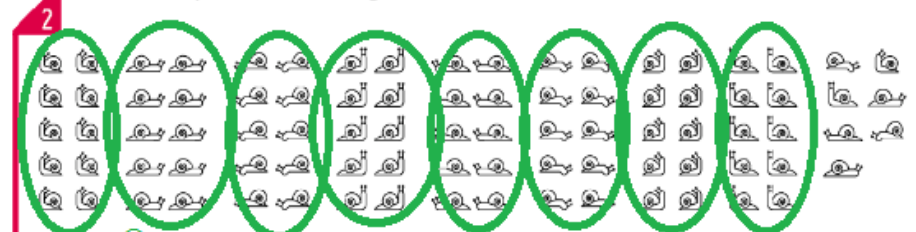
Écris les nombres en chiffres.

4	83	8 d 3 u
	86	8 d 6 u
	81	8 d 1 u
	84	4 u 8 d
	89	8 d 9 u
	85	5 u 8 d
	83	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$
	87	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$
	80	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$
	82	$2 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

Trace à main levée.



Combien y a-t-il d'escargots?



Il y a 8 groupes de 10 escargots et 7 escargots tout seuls.  
En tout, il y a 87 escargots.

Calcule.

3

$$20 + 20 + 20 + 20 + 3 = 83$$

$$20 + 20 + 20 + 20 + 6 = 86$$

$$20 + 20 + 20 + 20 + 9 = 89$$

$$20 + 20 + 20 + 20 + 5 = 85$$

$$7 + 20 + 20 + 20 + 20 = 87$$



$$80 + 2 = 82$$

$$80 + 9 = 89$$

$$80 + 6 = 86$$

$$3 + 80 = 83$$

$$8 + 40 = 48$$

Écris les nombres en chiffres.

4

quatre-vingt-cinq 85

quatre-vingt-un 81

quatre-vingts 80

quatre-vingt-sept 87

quatre-vingt-quatre 84

quatre-vingt-huit 88

Complète.

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20

61

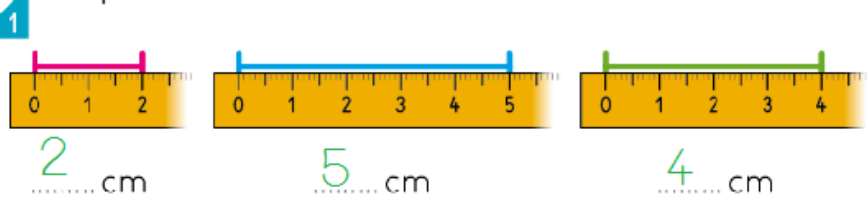
## Mesurer des longueurs avec une règle graduée

- ✓ Je mesure et je trace des segments en utilisant une règle graduée en centimètres (cm).

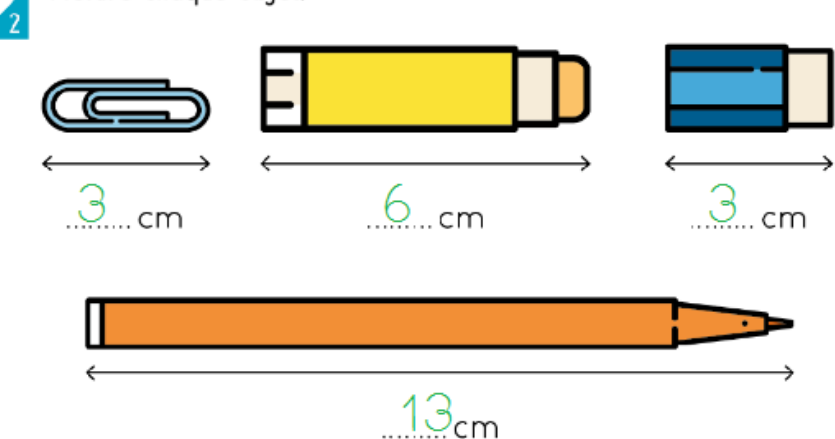


La longueur du segment est 7 centimètres. On écrit 7 cm.

Compleète.



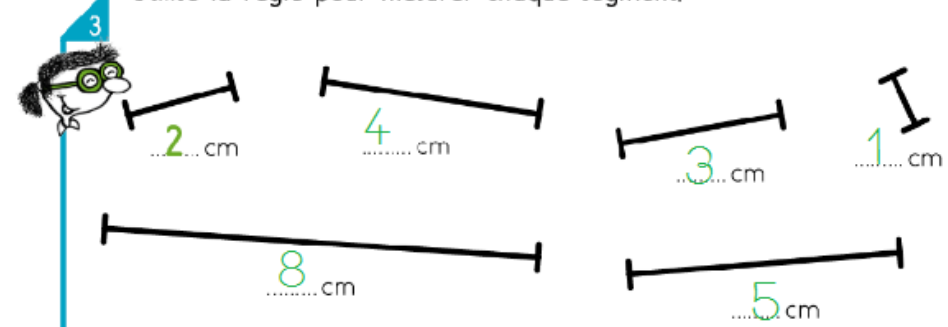
Mesure chaque objet.



Sami avait écrit tous les nombres de 82 à 96. Retrouve les nombres qui ont disparu.



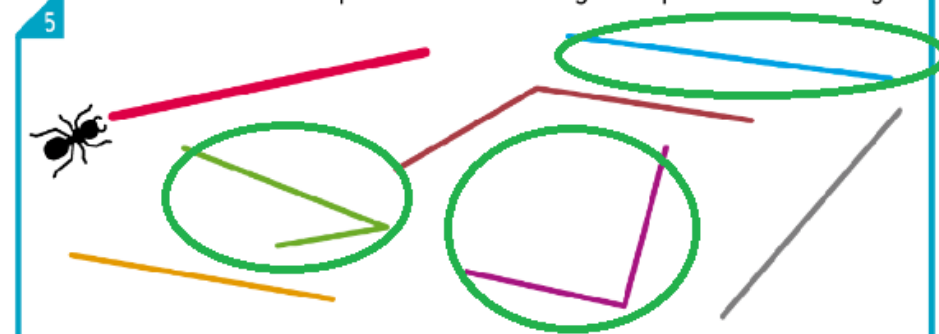
Utilise la règle pour mesurer chaque segment.



Sur chaque ligne, trace le segment demandé.



Entoure les chemins qui ont la même longueur que le chemin rouge.



Compleète.

$60 + 30 = 90$       ..... + 40 = 90      50 + ..... = 90

$10 + \dots = 90$        $20 + \dots = 90$        $80 + \dots = 90$