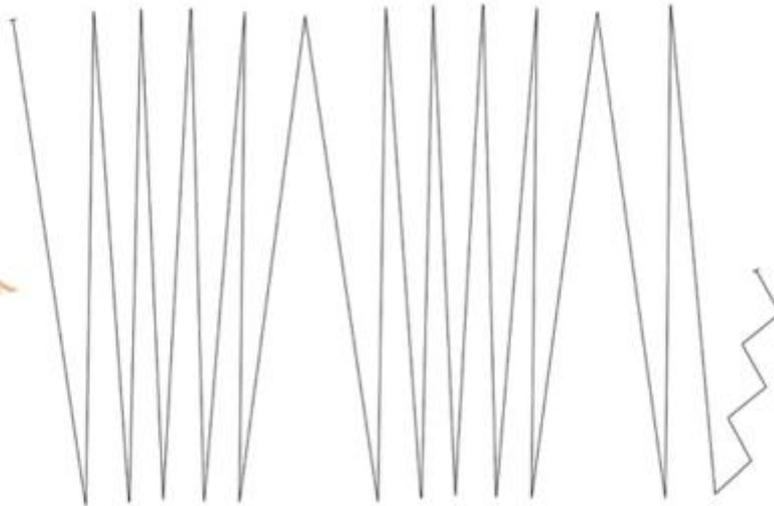
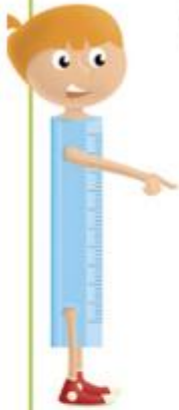


Quelle est la longueur en centimètres de la ligne brisée tracée par Mme Dixcentimètres ?



Il y a **23** traits de 10 cm et encore **6** cm.

C'est **236** cm en tout ou encore **2** m et **36** cm.

Ce trait est-il plus long ou moins long que le tableau de la classe ? _____

Combien y a-t-il d'euros en tout ? Complète.



Il y a **40** billets de 10 € et encore **9** €.

En tout, il y a **409** €.

Combien y a-t-il de centimes en tout ? Et d'euros ? Complète.



Il y a 39 pièces de 10 centimes et encore 5 centimes.

En tout, il y a 395 centimes. C'est 3 € 95.

Complète.

34 billets de 10 € et encore 2 €, c'est 342 € en tout.

3 sachets de 4 bonbons et 1 bonbon isolé, c'est 13 bonbons.

42 traits de 10 cm et encore 8 cm, c'est 428 cm ou encore 4 m et 28 cm.

4 pièces de 2 € et encore 1 €, c'est 9 €.

27 pièces de 10 centimes et encore 4 centimes, c'est 274 centimes ou 2 € 74.

2

Pose et calcule.

$79 + 38 = 117$

$123 + 49 = 172$

	1	1	
		7	9
+		3	8
<hr/>			
=	1	1	7

		1	
	1	2	3
+		4	9
<hr/>			
=	1	7	2

Pose et calcule.

$90 - 56 = 34$

$83 - 37 = 46$

$67 - 43 = 24$

		9	10
-	1	5	6
<hr/>			
=	3	4	

	8	13	
-	1	3	7
<hr/>			
=	4	6	

	6	7	
-	4	3	
<hr/>			
=	2	4	

3

Pose et calcule en colonnes, vérifie en lignes.

$64 \times 3 = 192$

$31 \times 6 = 186$

		1	
	6	4	
x			3
<hr/>			
=	1	9	2

		3	1
x			6
<hr/>			
=	1	8	6

		1	
	5	9	
x			2
<hr/>			
=	1	1	8

$59 \times 2 = 118$

$64 \times 3 = (60 \times 3) + (4 \times 3)$

$64 \times 3 = 180 + 12$

$64 \times 3 = 192$

$31 \times 6 = (30 \times 6) + (1 \times 6)$

$31 \times 6 = 180 + 6$

$31 \times 6 = 186$

$59 \times 2 = (50 \times 2) + (9 \times 2)$

$59 \times 2 = 100 + 18$

$59 \times 2 = 118$



4

- Au cri de la chouette, les animaux sont déguisés et changent de taille.
- Ils n'ont pas peur car ils ne sont pas reconnus.
- Elle réveille le loup en dernier pour qu'il se retrouve tout seul et ne fasse pas de mal à un autre animal