

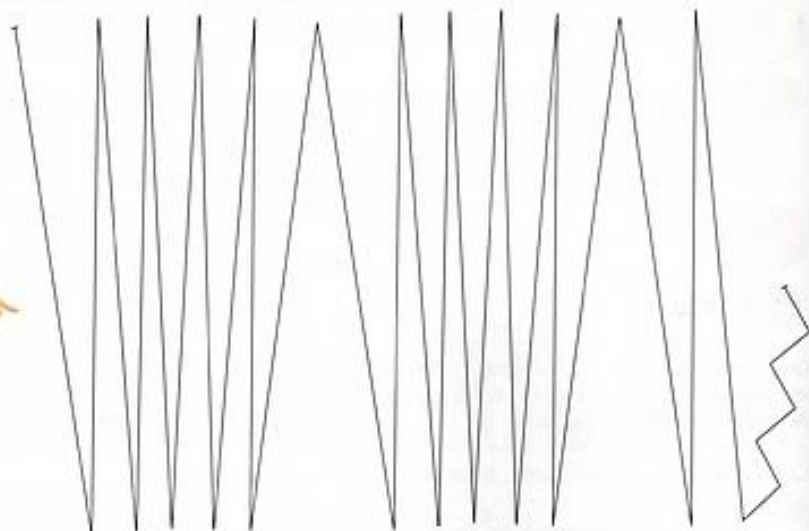
## 43 traits de 10 cm mis bout à bout, 43 billets de 10 €, c'est...

## Calcul mental

- Furet de 10 en 10
- 36 partagé en 2



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.

Pose et calcule.

$$79 + 38 = 117$$

$$123 + 49 = 172$$

7	9
+	38
-----	
1	17

1	2	3
+	4	9
-----		
1	7	2

Pose et calcule.

$$90 - 56 = 34$$

$$83 - 37 = 46$$

$$67 - 43 = 24$$

8	10
-	56
-----	
3	4

7	13
-	37
-----	
4	6

6	7
-	43
-----	
2	4

Pose et calcule en colonnes, vérifie en lignes.

$$64 \times 3 = 192$$

$$31 \times 6 = 186$$

6	4
x	3
-----	
1	9
1	9
-----	
1	9
2	

3	1
x	6
-----	
1	8
1	8
-----	
1	8
6	

5	9
x	2
-----	
1	1
1	1
-----	
1	1
8	

$$59 \times 2 = 118$$

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

$$64 \times 3 = 180 + 12$$

$$64 \times 3 = 192$$

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

$$31 \times 6 = 180 + 6$$

$$31 \times 6 = 186$$

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

$$59 \times 2 = 100 + 18$$

$$59 \times 2 = 118$$