

101

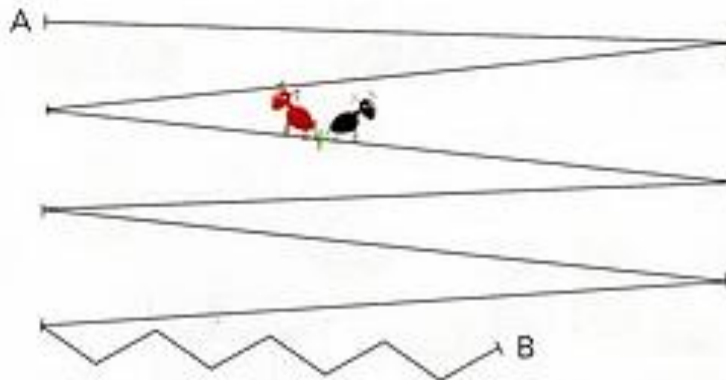
Le milieu d'une ligne brisée

Calcul mental

- Table de 4 (sans table vide)
- Soustractions (Où vais-je barrer ?)

4×8	4×5	4×9	4×4	4×6	4×3	4×7
32	20	36	16	24	12	28

Mme Dixcentimètres a tracé une ligne brisée entre les points A et B. Vérifie la longueur de chacun des traits.



Les fourmis rouge et grise partent du point vert. La rouge va en A et la grise va en B.

La fourmi rouge va parcourir 24 cm et la fourmi grise va parcourir 44 cm.

De quel point devraient-elles partir pour parcourir la même distance ? Dessine ce point M.

Pour trouver la position du point M, je $24 + 44 = 68$ la moitié de 68 c'est 34
 $68 : 2 = 34$

Prépare ces soustractions et calcule-les.

$865 - 592 = 273$

8	6	5
-	5	9
2	7	3

$597 - 323 = 274$

5	9	7
-	3	2
2	7	4

$657 - 218 = 439$

6	5	7
-	2	1
4	3	9

$435 - 187 = 248$

4	3	5
-	1	8
2	4	8

Calcule en colonnes, vérifie en lignes.

$61 \times 3 = 183$

6	1
x	3
1	8
1	8
3	

$24 \times 6 = 144$

2	4
x	6
1	4
1	4
4	4

$61 \times 3 = (60 \times 3) + (1 \times 3)$

$61 \times 3 = 180 + 3$

$61 \times 3 = 183$

$24 \times 6 = (20 \times 6) + (4 \times 6)$

$24 \times 6 = 120 + 24$

$24 \times 6 = 144$