

Jeudi 16 décembre 2021



Corrigé

Calcul : tables de Pythagore

X	7	6	3
7	49	42	21
3	21	18	9
5	35	30	15

X	2	4	7
9	18	36	63
4	8	20	28
8	16	32	56

Mathématiques : mesure de lignes brisées

Calcule la longueur des lignes brisées (sans les tracer)

- Simon a tracé une ligne brisée ABCDE composée de 4 segments.
 $[AB] = 4,2 \text{ cm}$ $[BC] = 5 \text{ cm } 9 \text{ mm}$ $[CD] = 77 \text{ mm}$ $[DE] = 10 \text{ cm}$
 Phrase réponse : La ligne brisée ABCDE mesure 278 mm
ou 27,8 cm ou 23 cm et 8 mm.

Pose ton calcul

	④	②
	4	2
+	5	9
+	7	7
+	1	0
		8
		2
		7
		8

- Rose a tracé une ligne brisée UVWXY composée de 4 segments.
 $[UV] = 8 \text{ cm}$ $[VW] = 0,6 \text{ cm}$ $[WX] = 12 \text{ mm}$ $[XY] = 10 \text{ cm } 6 \text{ mm}$
 Phrase réponse : La ligne brisée UVWXY mesure
204 mm ou 20,4 cm ou 20 cm et 4 mm.

Pose ton calcul

	①	①
	8	0
+		6
+	1	2
+	1	0
		6
		2
		0
		4