

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{58}{1000} ?$$

12 m = cm

Correction :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		1	2	0	0	

$$12 \text{ m} = 1\,200 \text{ cm}$$

**Peut-on tracer un triangle
ayant pour longueur de côtés
9 cm, 6 cm et 2 cm ?**

Correction :

Comme $9 > 6 + 2$ alors on ne peut pas tracer un triangle ayant pour longueurs de côtés 9 cm, 6 cm et 2 cm .

$$\frac{3}{4} \text{ h} = \dots \text{ min}$$

Correction :

$$\frac{3}{4} \text{ h} = 45 \text{ min}$$



Quand je monte de 20 marches , je m'élève de 100 cm.

Quand je monte de 5 marches , je m'élève de ? cm.

Correction :

