

Prénom :	Date :
----------	--------



L'aire du triangle

Ton ami Gus te propose de calculer l'aire des triangles suivants :

1/ Un triangle a une base de 8 cm et une hauteur de 10 cm, son aire est de ?

.....

2/ Un triangle a une base de 12 cm et une hauteur de 8 cm, son aire est de ?

.....

3/ Un triangle a une base de 9 cm et une hauteur de 6 cm, son aire est de ?

.....

4/ Un triangle a une base de 15 cm et une hauteur de 11 cm, son aire est de ?

.....

5/ Un triangle a une base de 18 cm et une hauteur de 9 cm, son aire est de ?

.....

CORRECTION



L'aire du triangle

$$1/ 8 \times 10 : 2 = 40 \text{ cm}^2$$

$$2/ 12 \times 8 : 2 = 48 \text{ cm}^2$$

$$3/ 9 \times 6 : 2 = 27 \text{ cm}^2$$

$$4/ 15 \times 11 : 2 = 82.5 \text{ cm}^2$$

$$5/ 18 \times 9 : 2 = 81 \text{ cm}^2$$