

Calculer :

$$0,5 + 0,12$$

Correction :

$$0,5 + 0,12 = 0,62$$

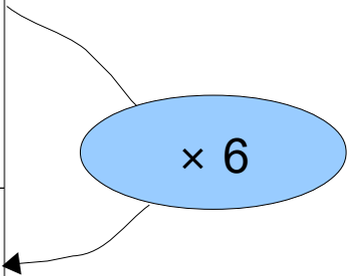
Voici un tableau de proportionnalité.

7	9
42	

Compléter le tableau .

Correction :

7	9
42	54



A diagram illustrating a multiplication operation. A blue oval containing the text "x 6" is positioned to the right of the table. Two arrows originate from the oval: one points to the right side of the table, and the other points to the right side of the table, specifically towards the numbers 42 and 54.

Calculator :

$$37 + 29$$

Correction :

$$37 + 29 = 66$$

Pour ajouter 29, on ajoute 30 et on soustrait 1.

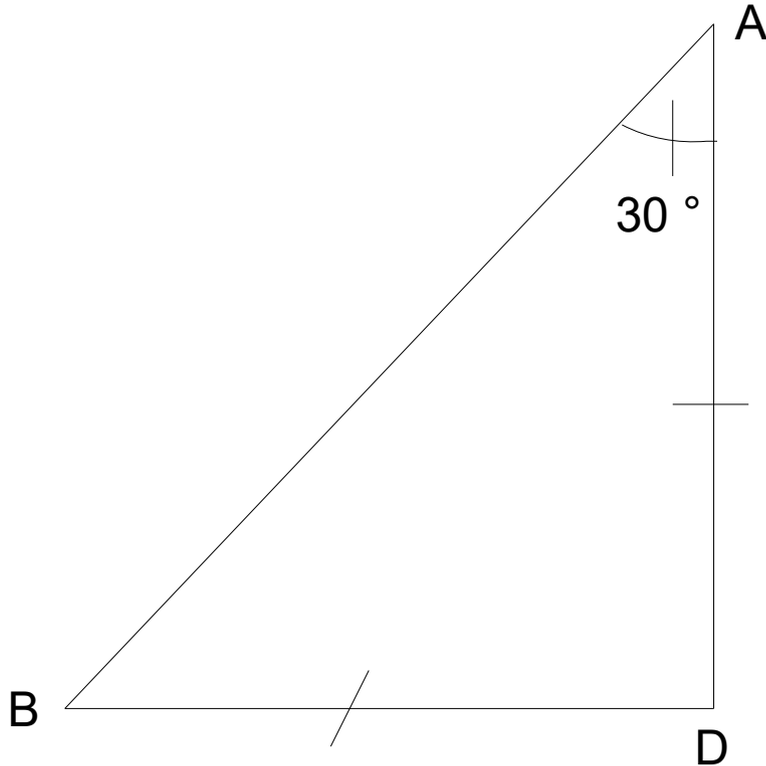
Calculer :

$$120 \times 0,5$$

Correction :

$$120 \times 0,5 = 60$$

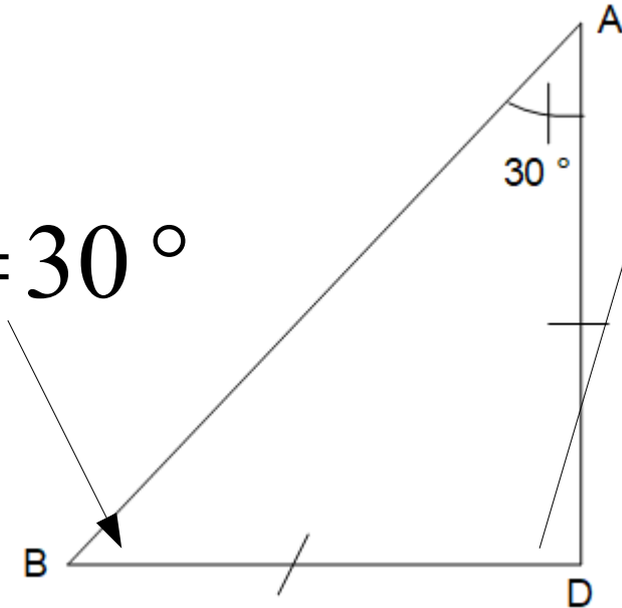
Voici un dessin codé à main levée.



Quelle est la mesure de l'angle \widehat{ADB} ?

Correction :

$$\widehat{ABD} = 30^\circ$$



$$\widehat{ABD} = 180^\circ - 2 \times 30^\circ$$

$$= 180^\circ - 60^\circ$$

$$= \mathbf{120^\circ}$$

Si un triangle est isocèle alors ses angles à la base ont la même mesure.