

# Caractérisation graphique d'une situation de proportionnalité



Pour représenter une situation, on peut faire ..... en mettant en ..... les nombres de la première série et en ..... les nombres de la deuxième série.

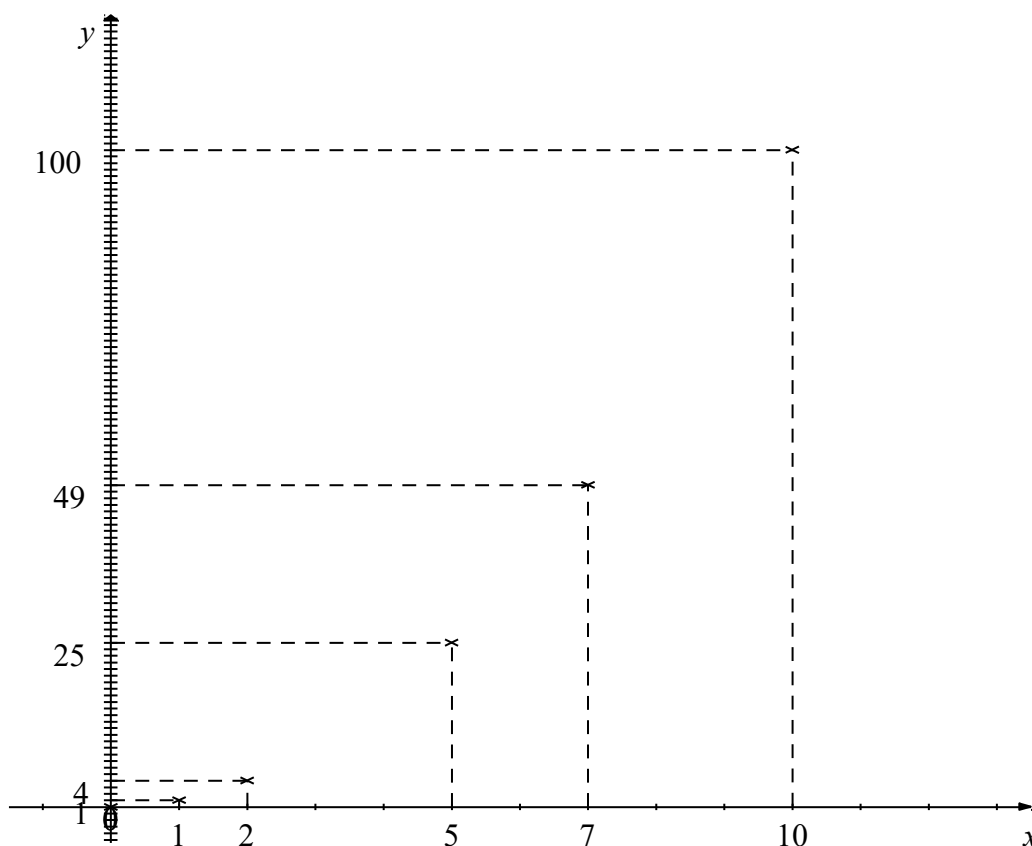
**Propriété :** .....

.....

## Exemples :

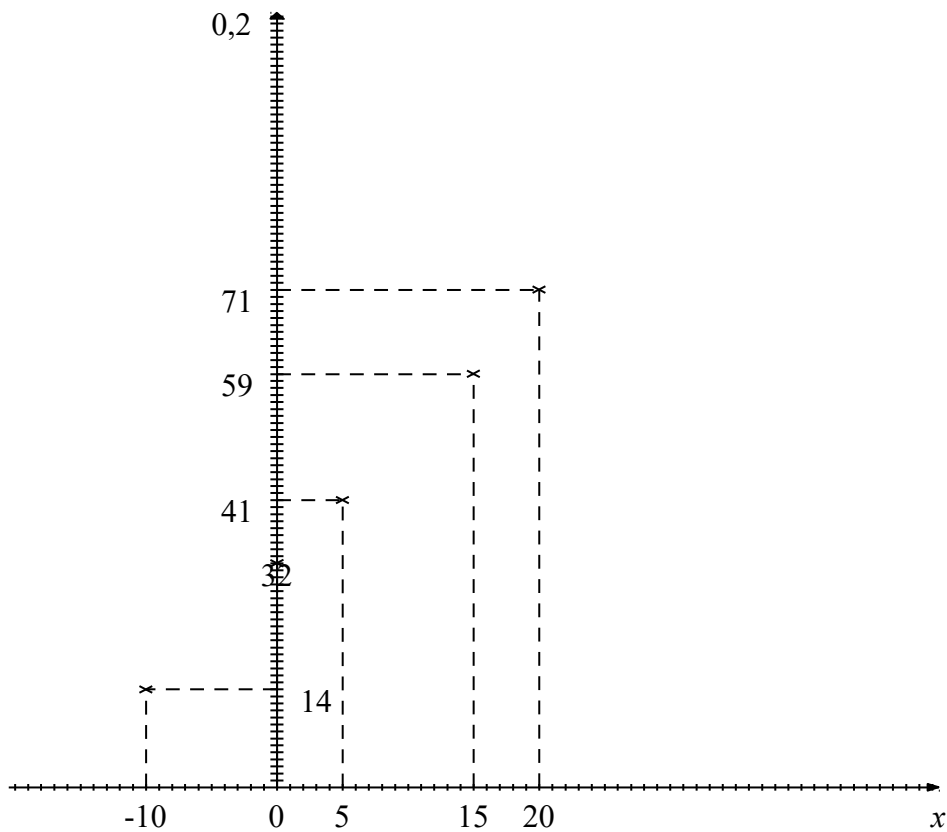
- L'aire d'un carré en fonction de longueur de son côté.

Côté du carré	0	1	2	5	7	10
Aire du carré	0	1	4	25	49	100



- La température degré Fahrenheit en fonction de la température en degré Celsius.

Température en °C	-10	0	5	15	20	35
Température en °F	14	32	41	59	77	95



● Le périmètre d'un carré en fonction de la longueur de son côté.

Côté du carré	0	1	2	5	7	10
Périmètre du carré	0	4	8	20	28	40

