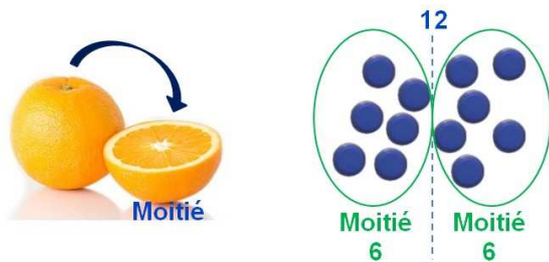




La moitié d'un nombre

Faire la moitié c'est partager en 2 parts égales.



Pour trouver la moitié d'un nombre, on le partage en 2 parties égales.

La moitié de 20 c'est 10 car $20 = 10 + 10$

La moitié de 18 c'est ... car $18 = \dots + \dots$

La moitié de 16 c'est ... car $16 = \dots + \dots$

La moitié de 14 c'est ... car $14 = \dots + \dots$

La moitié de 12 c'est ... car $12 = \dots + \dots$

La moitié de 10 c'est ... car $10 = \dots + \dots$

La moitié de 8 c'est ... car $8 = \dots + \dots$

La moitié de 6 c'est ... car $6 = \dots + \dots$

La moitié de 4 c'est ... car $4 = \dots + \dots$

La moitié de 2 c'est ... car $2 = \dots + \dots$

La moitié de 0 c'est ... car $0 = \dots + \dots$

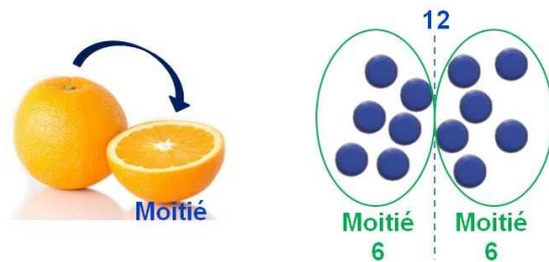


La moitié d'un nombre est toujours plus petite que le nombre de départ !



La moitié d'un nombre

Faire la moitié c'est partager en 2 parts égales.



Pour trouver la moitié d'un nombre, on le partage en 2 parties égales.

La moitié de 20 c'est 10 car $20 = 10 + 10$

La moitié de 18 c'est ... car $18 = \dots + \dots$

La moitié de 16 c'est ... car $16 = \dots + \dots$

La moitié de 14 c'est ... car $14 = \dots + \dots$

La moitié de 12 c'est ... car $12 = \dots + \dots$

La moitié de 10 c'est ... car $10 = \dots + \dots$

La moitié de 8 c'est ... car $8 = \dots + \dots$

La moitié de 6 c'est ... car $6 = \dots + \dots$

La moitié de 4 c'est ... car $4 = \dots + \dots$

La moitié de 2 c'est ... car $2 = \dots + \dots$

La moitié de 0 c'est ... car $0 = \dots + \dots$



La moitié d'un nombre est toujours plus petite que le nombre de départ !