

Cal...

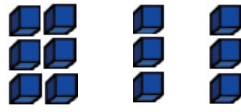
Les moitiés (1)

La moitié, c'est quand on partage en deux quantités égales.

La moitié de 6

$$6 = 3 + 3$$

c'est partager 6



en deux quantités égales

La moitié de 2 c'est 1 Car $2 = 1 + 1$

La moitié de 4 c'est 2 Car $4 = 2 + 2$

La moitié de 6 c'est 3 Car $6 = 3 + 3$

La moitié de 8 c'est 4 Car $8 = 4 + 4$

La moitié de 10 c'est 5 Car $10 = 5 + 5$

La moitié de 12 c'est 6 Car $12 = 6 + 6$

La moitié de 14 c'est 7 Car $14 = 7 + 7$

La moitié de 16 c'est 8 Car $16 = 8 + 8$

La moitié de 18 c'est 9 Car $18 = 9 + 9$

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

Cal...

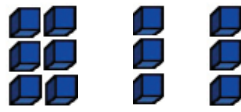
Les moitiés (1)

La moitié, c'est quand on partage en deux quantités égales.

La moitié de 6

$$6 = 3 + 3$$

c'est partager 6



en deux quantités égales

La moitié de 2 c'est 1 Car $2 = 1 + 1$

La moitié de 4 c'est 2 Car $4 = 2 + 2$

La moitié de 6 c'est 3 Car $6 = 3 + 3$

La moitié de 8 c'est 4 Car $8 = 4 + 4$

La moitié de 10 c'est 5 Car $10 = 5 + 5$

La moitié de 12 c'est 6 Car $12 = 6 + 6$

La moitié de 14 c'est 7 Car $14 = 7 + 7$

La moitié de 16 c'est 8 Car $16 = 8 + 8$

La moitié de 18 c'est 9 Car $18 = 9 + 9$

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