

5 Anne ha organizado las canicas del mismo color de dos formas distintas. Comprueba que lo ha hecho bien.



$$2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$4 + 4 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

6 Escribe en forma de multiplicación estas sumas tan largas.

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \times \square = \square$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \times \square = \square$$

7 Anne demuestra con su caja que multiplicar 1 por un número es muy fácil. ¿Sabes por qué? Resuelve y lo verás.

$$1 \times 1 = \square$$

$$1 \times 2 = \square$$

$$1 \times 3 = \square$$

$$1 \times 4 = \square$$

$$1 \times 5 = \square$$

$$1 \times 6 = \square$$

$$1 \times 7 = \square$$

$$1 \times 8 = \square$$

$$1 \times 9 = \square$$