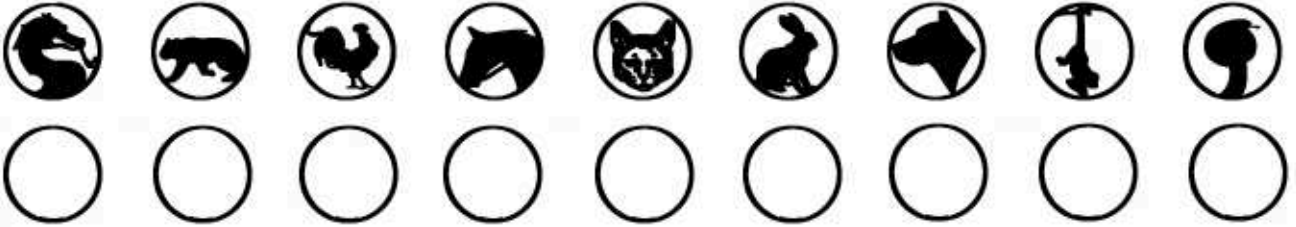


MULTIPLICACIONES

Ayuda a Russell a conseguir las insignias que le faltan averiguando el número que se esconde detrás de cada una de ellas.



$5 \times \text{rooster} = 25$

$6 \times \text{horse} = 48$

$7 \times \text{person with camera} = 28$

$8 \times \text{bear} = 56$

$\text{person with telescope} \times 9 = 54$

$\text{dog} \times 4 = 12$

$\text{rabbit} \times 8 = 8$

$\text{diamond-shaped dog} \times 2 = 4$

$3 \times \text{cat} = 27$

$8 \times \text{diamond-shaped dog} = 16$

$\text{dog} \times 6 = 18$

$\text{rooster} \times 7 = 35$

Ahora que ya conoces el código averiguas las siguientes multiplicaciones.

$\text{bear} \times 3 = \bigcirc$

$4 \times \text{person with telescope} = \bigcirc$

$\text{cat} \times 6 = \bigcirc$

$5 \times \text{rabbit} = \bigcirc$

$\text{horse} \times 6 = \bigcirc$

$5 \times \text{person with camera} = \bigcirc$

