



## Practicando lo aprendido con Go Math

➤ Resuelva las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 598 \\ + 958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

➤ Use la resta repetida para resolver la división

$$1. 8 \div 2 =$$

$$8 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

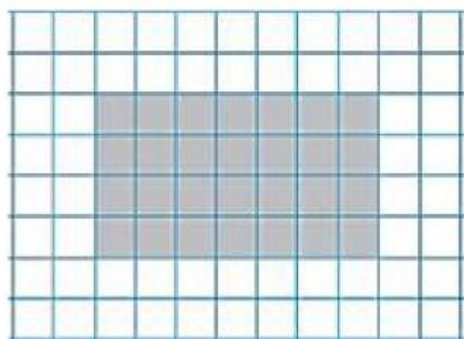
$$\boxed{\phantom{0}} - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

¿Cuántas veces se  
restó el 2 al 8?

R/I: \_\_\_\_\_

$$8 \div 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

➤ Debbie hizo esta matriz para representar una ecuación de división. ¿Qué ecuación representó Debbie? Marca con una x todas las opciones que correspondan.



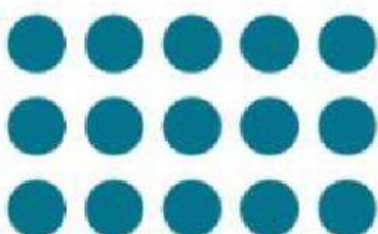
A)  $14 : 7 = 2$

B)  $28 : 4 = 7$

C)  $28 : 7 = 4$

D)  $14 : 2 = 7$

➤ Complete las operaciones relacionadas a la matriz



$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$