



Practicando lo aprendido con Go Math

➤ Resuelva las siguientes operaciones

	5	9	8
+	9	5	8
<hr/>			

	9	2	3
-	5	6	7
<hr/>			

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

➤ Use la resta repetida para resolver la división

1. $8 \div 2 =$

$$8 - 2 = \square$$

$$\square - 2 = \square$$

$$\square - 2 = \square$$

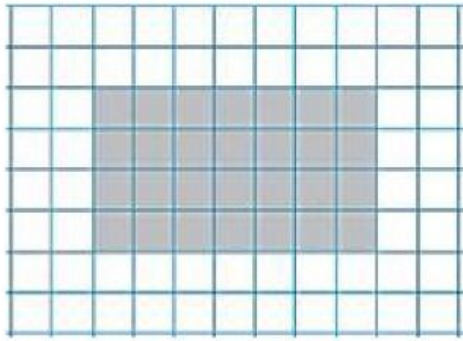
$$\square - 2 = \square$$

¿Cuántas veces se
restó el 2 al 8?

R// _____

$$8 \div 2 = \underline{\quad}$$

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



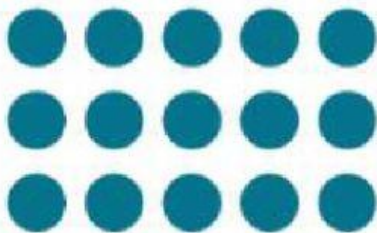
___ A) $14 : 7 = 2$

___ B) $28 : 4 = 7$

___ C) $28 : 7 = 4$

___ D) $14 : 2 = 7$

- Complete las operaciones relacionadas a la matriz



3 x ___ = ___

5 x ___ = ___

___ : 3 = ___

___ : 5 = ___