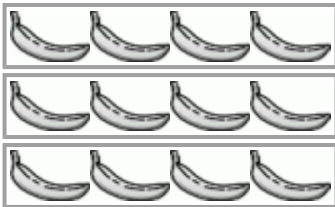


Familias de operaciones

Del mismo dibujo, puedes conseguir **dos** multiplicaciones y **dos** divisiones:

Bananas divididas en filas:



12 bananas en grupos de cuatro son tres grupos.

$$12 \div 4 = 3$$

$$3 \times 4 = 12$$

Las mismas bananas divididas en columnas:



12 bananas en grupos de tres son cuatro grupos.

$$12 \div 3 = 4$$

$$4 \times 3 = 12$$

Semejante a las familias de operaciones con suma y resta, podemos formar familias de operaciones que tienen dos multiplicaciones y dos divisiones.

1. Haz dos divisiones y dos multiplicaciones de cada dibujo.



a. $2 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} \div 6 = \underline{\quad}$



b. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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



c. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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



d. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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