

Nombre: _____

Fecha: _____

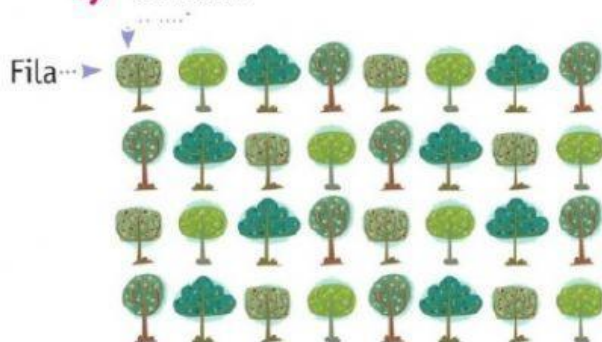
ESTRATEGIAS PARA MULTIPLICAR NÚMEROS DE UNA CIFRA

Para realizar multiplicaciones se pueden usar resultados ya conocidos.

- a) El resultado de $2 \times 7 = 14$ es el mismo que el de $7 \times 2 = 14$.
- b) Como $2 \times 6 = 6 + 6 = 12$, entonces $3 \times 6 = 12 + 6 = 18$.

1. Completa las operaciones en cada colección.

a) Columna



• Filas \times columnas:

$$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

• Columnas \times filas:

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)



• Filas \times columnas:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

• Columnas \times filas:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Resuelve las operaciones.

$$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \times 3 = 3 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times 3 = 3 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Nombre: _____

Fecha: _____

ESTRATEGIAS PARA MULTIPLICAR NÚMEROS DE UNA CIFRA

3. Resuelve las multiplicaciones.

a) Como $3 \times 4 = 12$, entonces $4 \times 4 = 12 + 4 = \boxed{\quad}$.

b) Como $3 \times 7 = \boxed{\quad}$, entonces $4 \times 7 = \boxed{\quad} + 7 = \boxed{\quad}$.

c) Como $5 \times 7 = \boxed{\quad}$, entonces $6 \times 7 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$.

d) Como $5 \times 8 = \boxed{\quad}$, entonces $6 \times 8 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$.

