

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

Fila →



• Filas \times columnas:

$$4 \times 8 = \underline{\quad}$$

• Columnas \times filas:

$$8 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b)



• Filas \times columnas:

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

• Columnas \times filas:

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

2. Resuelve las operaciones.

$$7 \times 3 = \quad 3 \times 7 = \quad 8 \times 3 = 3 \times \quad = \quad 9 \times 3 = 3 \times \quad = \quad$$

$$5 \times 4 = \quad = \quad 6 \times 4 = \quad = \quad 7 \times 4 = \quad = \quad$$

$$6 \times 5 = \quad = \quad 7 \times 5 = \quad = \quad 8 \times 5 = \quad = \quad$$

Nombre: _____

Fecha: _____

ESTRATEGIAS PARA MULTIPLICAR NÚMEROS DE UNA CIFRA

3. Resuelve las multiplicaciones.

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

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

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

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

