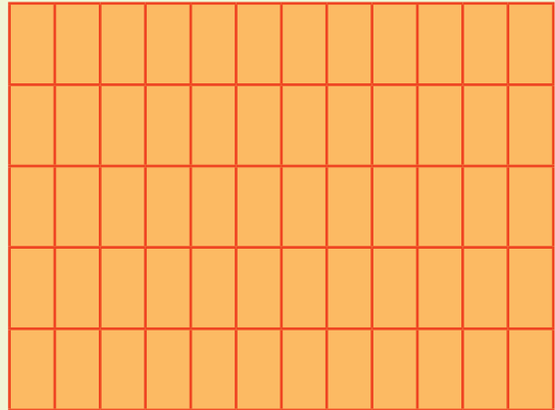


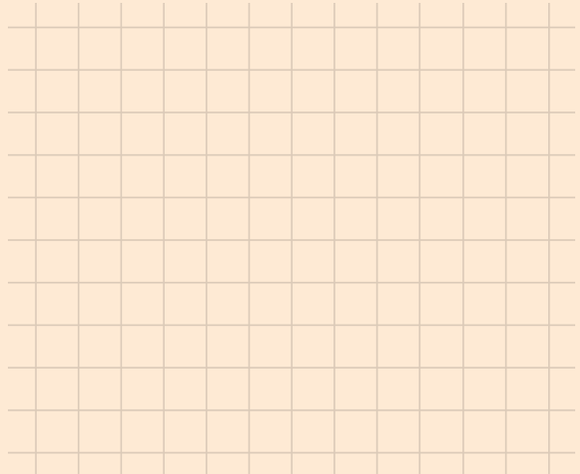
CAPÍTULO 3. MULTIPLICACIÓN

1. Resolvé los problemas.

a. Esta es la representación de un patio de forma rectangular. ¿Cuántas baldosas se necesitan para cubrirlo? Escribí la respuesta y el cálculo que te permite encontrarla.



b. En una panadería están preparando una bandeja de alfajores que tiene 6 filas de 8 alfajores cada una. Dibujá la bandeja y escribí el total de alfajores que tiene y el cálculo que permite saberlo.



INTEGRACIÓN

2. Estas tiras contienen resultados que pertenecen a una tabla. Completalas y escribí a qué tabla corresponden.

a.

Tabla del:							
10	15		25	30			45

b.

Tabla del:							
	9	12		18	21		27

■ ¿Cómo lo pensaste?

3. Sabiendo que $14 \times 8 = 112$, ¿cómo calcularías el resultado de 13×8 ?

4. Suponiendo que no funciona la tecla del 4 de la calculadora, ¿cómo se pueden resolver las siguientes multiplicaciones?

a. $600 \times 4 =$

b. $400 \times 50 =$

c. $4 \times 32 =$

d. $230 \times 44 =$

5. ¿Qué número multiplicado por...

a. ... 10 da 80?

c. ... 100 da 5.000?

b. ... 10 da 360?

d. ... 100 da 6.300?

INTEGRACIÓN

6. Resolvé los cálculos y respondé.

a. Si 7×2 es 14, ¿cuánto será 7×20 ? ¿Y 70×2 ?

b. Si 9×4 es 36, ¿cuánto será 40×9 ? ¿Y 90×4 ?

c. Si 5×8 es 40, ¿cuánto será 500×8 ? ¿Y 800×5 ?

7. Sol resolvió la cuenta 54×16 de la siguiente manera.

a. Escribí en cada recuadro la multiplicación que realizó para obtener ese resultado.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 54 \\ \times 16 \\ \hline 324 \\ + 540 \\ \hline 864 \end{array}$$



b. Resolvé usando el mismo procedimiento que Sol.

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$