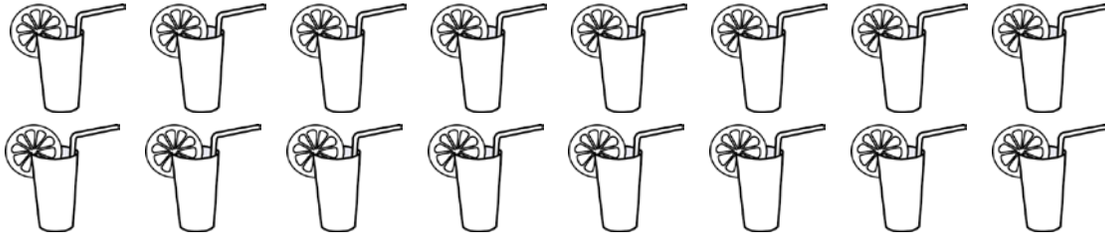




### Multiplicando números enteros

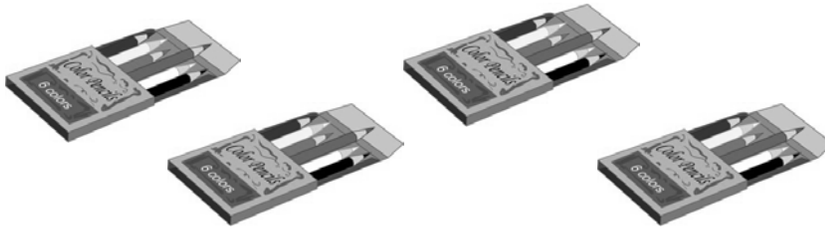
Práctica independiente – Clave de respuesta

1. Matt tiene   2   filas de   8   vasos de limonada.



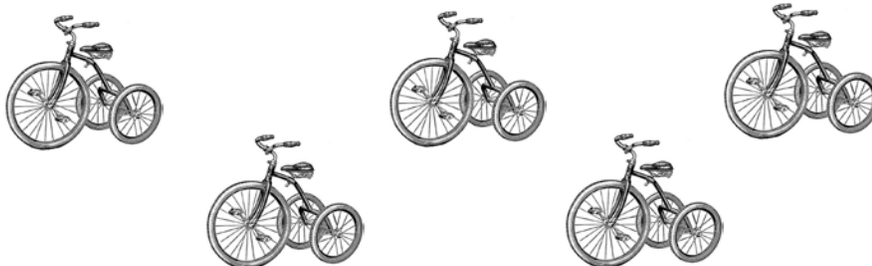
$$\underline{\quad 2 \quad} \times \underline{\quad 8 \quad}$$

2. Steve tiene   4   cajas con   6   lápices en cada una.



$$\underline{\quad 4 \quad} \times \underline{\quad 6 \quad}$$

3. Rodrigo tiene   5   triciclos con   3   ruedas en cada uno.



$$\underline{\quad 5 \quad} \times \underline{\quad 3 \quad}$$



**En las preguntas 4-7, llena los números que faltan para completar los patrones.**

4. Sonia compró bolsas de naranjas. Cada bolsa tiene 8 naranjas. Completa la lista para mostrar cuántas naranjas compró Sonia.

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56

5. Kathryn tiene un álbum de fotos. Cada página tiene 9 fotos. Completa la lista para mostrar cuántas fotos hay en el álbum.

9, 18, 27, 36, 45, 54

6. Victoria compró paquetes de chicle. Cada paquete tiene 6 pedazos de chicle. Completa la lista para mostrar cuántos pedazos de chicle tiene Victoria.

6, 12, 18, 24, 30, 36,

7. Nicole hizo pulseras con perlas. Cada pulsera tiene 10 perlas. Completa la lista para mostrar cuántas perlas necesitaría Nicole para hacer pulseras.

10, 20, 30, 40, 50, 60



**En las preguntas 8 – 9, escribe tu respuesta en la línea.**

8. Andrea lanzó 12 pases en el juego de fútbol de la semana pasada. Cada pase tuvo 6 yardas de largo. Escribe una expresión que represente 12 veces 6.

---

$$12 \times 6$$

9. Rachel envió 15 mensajes de texto cada día durante 7 días. Escribe una expresión que represente 15 veces 7.

---

$$15 \times 7$$

**En las preguntas 10 – 14, completa el casillero con el número que falta.**

10.  X 5 = 45

11.  X 7 = 42

12. 3 X  = 33

13. 8 X  = 48

14.  X 9 = 63

