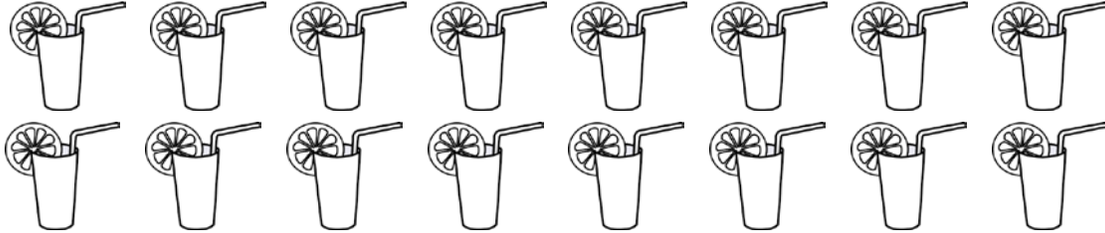




Multiplicando números enteros

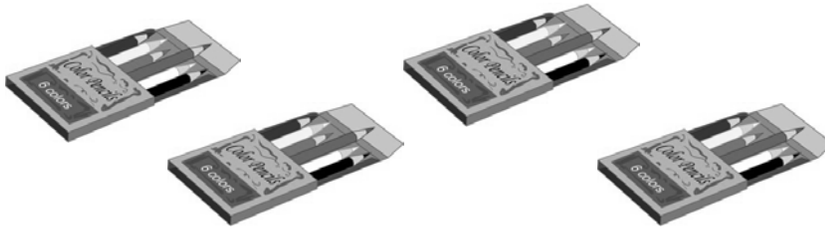
Práctica independiente

1. Matt tiene _____ filas de _____ vasos de limonada.



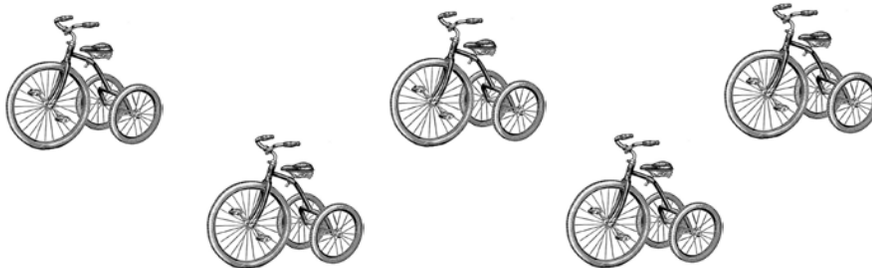
_____ x _____

2. Steve tiene _____ cajas con _____ lápices en cada una.



_____ x _____

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



_____ x _____



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, _____ 40, _____, _____

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, _____, _____, _____, _____

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, _____, 18, _____, _____, 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, _____, _____, _____, _____, _____



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.

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

