

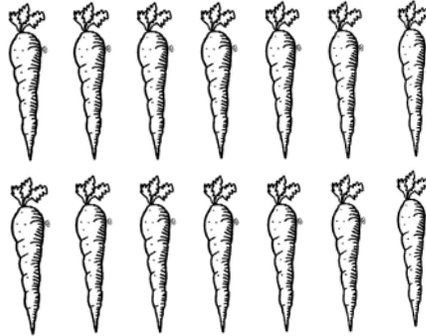


## Multiplicando números enteros

### Práctica Independiente

En las preguntas 1-3, completa los espacios en blanco.

1. Betsy sembró las \_\_\_\_\_ filas de \_\_\_\_\_ zanahorias.



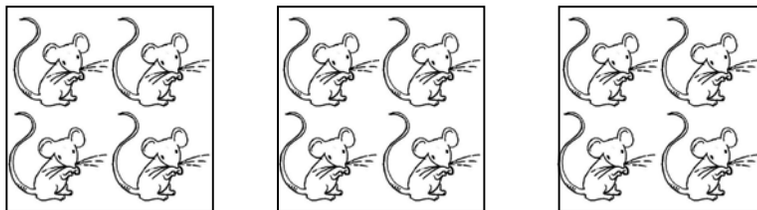
\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

2. Doug construyó \_\_\_\_\_ torres de bloques que tenían \_\_\_\_\_ bloques de alto.



\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

3. Marcy mantiene \_\_\_\_\_ ratones en cada jaula. Ella tiene \_\_\_\_\_ jaulas.



\_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

**En las preguntas 4-7, escribe números para completar los patrones.**

4. Daniel fue a un festival de cometas y contó los cometas en grupos de 7. Completa la lista para mostrar cuántas cometas vio en total.

7, 14, \_\_\_\_\_, 28, 35, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_...

5. Earl compró dulces para él y sus amigos. Contó los dulces en grupos de 6. Completa la lista para mostrar cuántos dulces compró Earl.

6, 12, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6. Madison y Grace fueron de compras al centro comercial. Contaron las personas en la tienda por grupos de 3. Completa la lista para mostrar los números que mencionaron y cuántas personas estaban en la tienda.

3, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 12, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

7. Nathan alineó todos sus carros de juguete y contó las ruedas. Contaba en grupos de 4. Completa la lista para mostrar cuántas ruedas tenía Nathan en todos sus carros de juguete.

..., 32, 36, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

8. Tyler recogió 14 manzanas de cada uno de sus 2 árboles de manzanas. Escribe una expresión que represente 2 veces 14.

\_\_\_\_\_

9. Hannah horneó panecillos de arándano en bandejas de 4. Ella horneó 3 bandejas de panecillos de arándano. Escribe una expresión que represente 4 veces 3.

\_\_\_\_\_



**En las preguntas 10 - 12, completa el cuadrado con el número que falta.**

10.  $\square \times 4 = 24$

11.  $\square \times 8 = 80$

12.  $7 \times \square = 21$

**En las preguntas 13 - 14, resuelve el problema.**

13. Paige corrió 12 kilómetros cada día durante 5 días consecutivos.  
¿Cuántos kilómetros corrió en total?

14. Para la excursión de este año el Sr. Stevens ordenó 8 autobuses.  
Cada autobús puede llevar 20 personas. ¿Cuántas personas pueden  
ir en la excursión?

15. Dylan compró 3 paquetes de calcomanías con 17 calcomanías en  
cada paquete. ¿Cuántas calcomanías compró Dylan en total?

