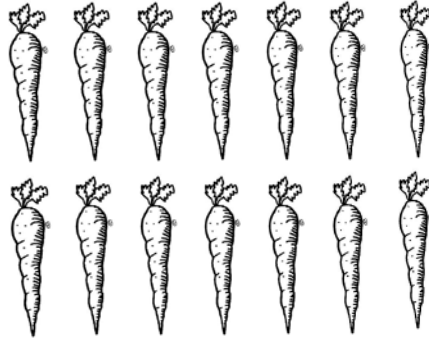




**Multiplicando números enteros**  
*Práctica Independiente - Clave de Respuestas*

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

1. Betsy sembró las   2   filas de   7   zanahorias.



  2   x   7  

2. Doug construyó   6   torres de bloques que tenían   5   bloques de alto.



  6   x   5  

3. Marcy mantiene   4   ratones en cada jaula. Ella tiene   3   jaulas.



$$\underline{\quad 4 \quad} \times \underline{\quad 3 \quad}$$

**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, 21, 28, 35, 42, 49...

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, 18, 24, 30, 36

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, 6, 9, 12, 15, 18

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, 40, 44, 48, 52

**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.

2 x 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.

4 x 3



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

10.  $\boxed{6} \times 4 = 24$

11.  $\boxed{10} \times 8 = 80$

12.  $7 \times \boxed{3} = 21$

En las preguntas 13 - 14, resuelve el problema.

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

$$\underline{12 \times 5 = 60}$$

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?

$$\underline{20 \times 8 = 160}$$

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

$$\underline{17 \times 3 = 51}$$

