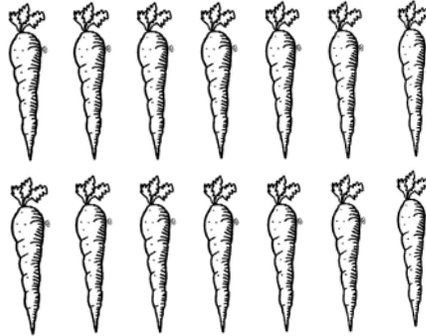




Multiplicando números enteros
Práctica Independiente - Clave de Respuestas

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

1. Betsy sembró las 2 filas de 7 zanahorias.



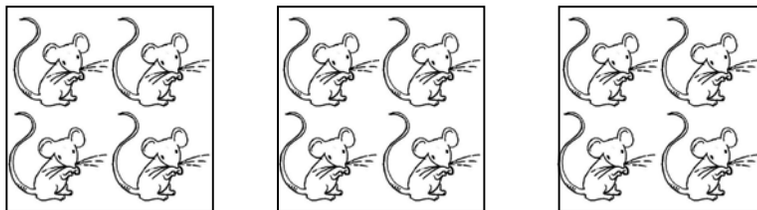
 2 x 7

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?

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

