

Evaluación diagnóstica

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. **Completa** las siguientes secuencias numéricas.

- a) 3 ___ 9 12 15 ___ 21 ___ 27 ___ 33 ___ ___ 42 45.
b) 5 10 ___ ___ 25 30 ___ ___ 45 ___ ___ 60 65 70.
c) ___ 16 ___ 32 40 ___ ___ 64 72 80 ___ ___ ___.

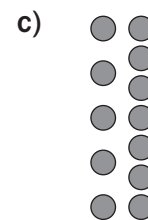
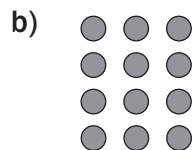
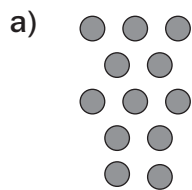
2. **Resuelve** las siguientes adiciones.

- a) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ _____
b) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ _____
c) $7 + 7 + 7 =$ _____
d) $4 + 4 + 4 + 4 =$ _____

3. **Expresa** las adiciones como multiplicaciones y **resuelve**.

- a) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ _____ \times _____ $=$ _____
b) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$ _____ \times _____ $=$ _____
c) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ _____ \times _____ $=$ _____
d) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$ _____ \times _____ $=$ _____

4. La profesora quiere organizar a sus 12 estudiantes en filas con igual número de alumnos en cada una. **Encierra** la opción que le sirve a la profesora.



5. **Responde** las preguntas de acuerdo con la imagen.

- a) ¿Cuántas flores en total se necesitan para hacer 3 arreglos iguales al de la imagen? _____
b) ¿Cuántas flores se necesitan para hacer 5 arreglos iguales al de la imagen? _____
c) Si se tienen 14 flores, ¿cuántos arreglos iguales al de la imagen se pueden hacer? _____
d) Si se tienen 70 flores, ¿cuántos arreglos iguales al de la imagen se pueden hacer? _____

