

Evaluación diagnóstica

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

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

- a) 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45.
b) 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70.
c) 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96 104.

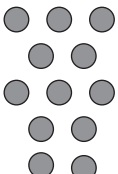
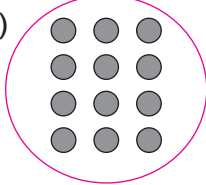

2. **Resuelve** las siguientes adiciones.

- a) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ 12
b) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ 50
c) $7 + 7 + 7 =$ 21
d) $4 + 4 + 4 + 4 =$ 16

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

- a) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ 11 \times 2 $=$ 22
b) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$ 7 \times 7 $=$ 49
c) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ 8 \times 5 $=$ 40
d) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$ 6 \times 9 $=$ 54

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.

- a)  b)  c) 

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? 21 flores
b) ¿Cuántas flores se necesitan para hacer 5 arreglos iguales al de la imagen? 35 flores
c) Si se tienen 14 flores, ¿cuántos arreglos iguales al de la imagen se pueden hacer? 2 flores
d) Si se tienen 70 flores, ¿cuántos arreglos iguales al de la imagen se pueden hacer? 10 flores

