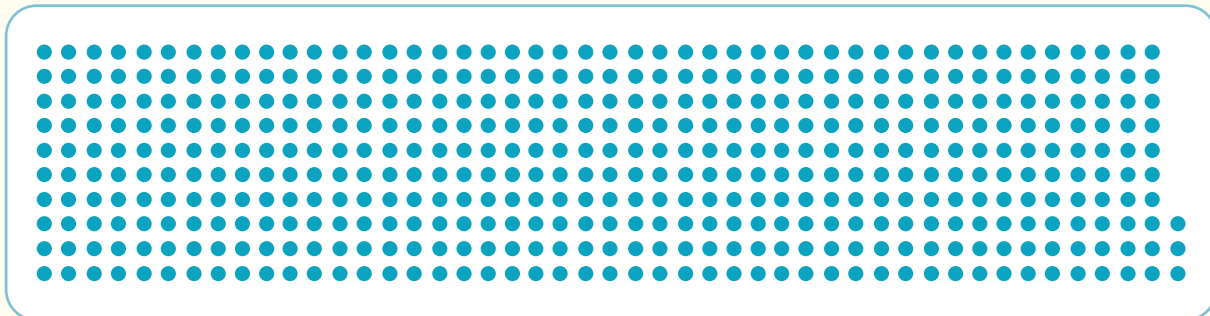


Repaso

1 ¿Cuántos puntos hay?



Hay puntos.

2 Completa cada secuencia.

a) 200 — 300 — 400 — — — —

b) — 490 — — 510 — 520 — 530 — — —


c) 456 — 457 — 458 — — — — —

3 Compara los números. Usa el símbolo $>$ o $<$.

a) 201 210

b) 478 501

c) 129 921

4  Calcula usando la forma vertical.

a) $62 + 17$

c) $44 + 28$

e) $5 + 73$


g) $863 + 7$

b) $87 + 26$

d) $56 + 7$

f) $200 + 500$

h) $545 + 47$

- 5  Calcula usando la forma vertical.

a) $78 - 43$

c) $63 - 56$

e) $105 - 27$

g) $1\,000 - 600$

b) $80 - 68$

d) $146 - 83$

f) $100 - 36$

h) $450 - 8$

- 6 Compré un queque en \$550.
Tuve que pagar \$60 por la bolsa de papel que pedí para llevar.
¿Cuánto gasté en total?

- 7 Estoy leyendo un libro de 199 páginas.
He leído 89 páginas.
¿Cuántas páginas me quedan por leer?

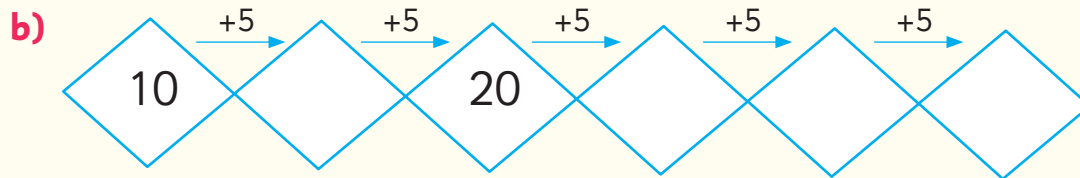
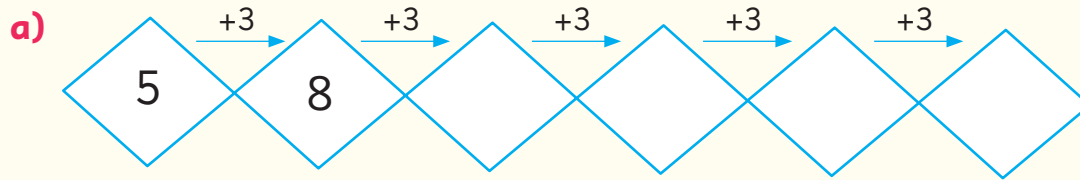


- 8 Carolina compró lápices para regalar a todos sus estudiantes.
Regaló 120 y le sobraron 58.
¿Cuántos lápices compró?

- 9 La imagen muestra una parte de la tabla del 100.
Escribe los números que deben ir en las casillas en blanco.

46				
	57			
			79	
				90

10 Completa con los números que faltan.



11 Cristina leyó 30 páginas de un libro el fin de semana.

En la semana, ella leerá 5 páginas diarias.

a) Completa la tabla con el número de páginas del libro que habrá leído a medida que transcurren los días.

Día	Número de páginas que ha leído
Lunes	
Martes	
Miércoles	
Jueves	
Viernes	

b) ¿Cuántas páginas habrá leído al finalizar el viernes? páginas.

c) Si mantiene el mismo ritmo de lectura, ¿cuántas páginas habrá leído al finalizar el sábado? páginas.