

1 Completa ogni **serie** di numeri.

3 608 • 3 609 • _____ • _____
 _____ • 9 000 • 9 001 • _____

5 720 • 5 721 • _____ • _____
 _____ • _____ • 41 599 • 41 598

2 Scrivi i numeri compresi fra 9 990 e 10 012.

[illegible]

3 Completa le tabelle.

precedente	numero	successivo
	7 587	
	4 399	
	65 700	
	158 909	
	331 801	

precedente	numero	successivo
8 539		8 541
26 700		26 702
3 848		
		150 523
	207 610	

4 Riscrivi i numeri in **ordine crescente**, dal minore al maggiore.

2 560 • 1 087 • 10 413 • 9 702 • 11 500 • 199 999 • 99 900 • 50 453

5 Riscrivi i numeri in **ordine decrescente**, dal maggiore al minore.

1067 • 5766 • 789 • 13790 • 55980 • 680000 • 190000 • 547897

6 Scopri la regola e completa ogni sequenza. Segui l'esempio.

- a. 15 • 20 • 25 • 30 • 35 • 40 • 45 La regola è : + 5
- b. 12 • 15 • • 21 • • • La regola è : +
- c. 200 • 190 • • 170 • • • La regola è : -

7 La frase **Il numero precedente di 35 100 è 35 101** è falsa. Perché?

- ☐ Perché per trovare il numero precedente si deve togliere un'unità, anziché aggiungerla.
 - ☐ Perché per trovare il numero precedente bisogna togliere un'unità di migliaia.