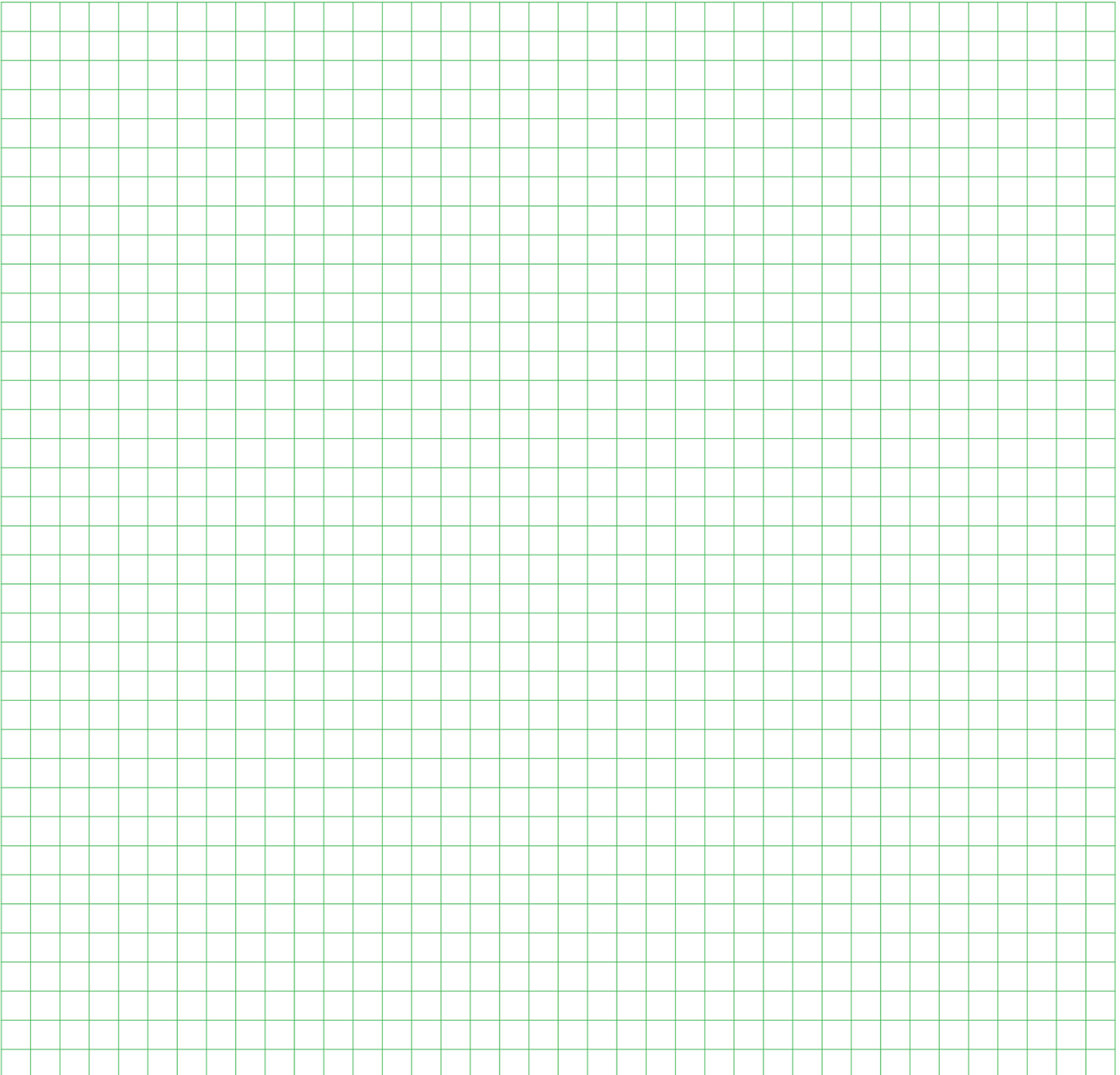


1 Esegui le **sottrazioni** in colonna con la **prova**.

| SENZA PRESTITO                        | CON UN PRESTITO                       | CON PIU PRESTITI                      |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $56\ 149 - 1\ 038 = \dots\dots\dots$  | $38\ 165 - 16\ 084 = \dots\dots\dots$ | $15\ 364 - 9\ 571 = \dots\dots\dots$  |
| $27\ 764 - 14\ 563 = \dots\dots\dots$ | $99\ 602 - 33\ 801 = \dots\dots\dots$ | $63\ 902 - 54\ 968 = \dots\dots\dots$ |



1 Completa la tabella.

| NUMERO<br>DATO | - 10  | - 100 | - 1 000 | - 10 000 |
|----------------|-------|-------|---------|----------|
| 25 000         | ..... | ..... | .....   | .....    |
| 48 750         | ..... | ..... | .....   | .....    |
| 93 100         | ..... | ..... | .....   | .....    |

2 Applica la proprietà **invariantiva**, come nell'esempio, poi esegui le sottrazioni.

$$94 - 43 = (94 - 3) - (43 - 3) = 91 - 40 = \dots\dots\dots$$

$$156 - 86 = (156 + 4) - (86 + 4) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$305 - 125 = \dots\dots\dots$$

$$796 - 433 = \dots\dots\dots$$

$$852 - 142 = \dots\dots\dots$$

$$208 - 24 = \dots\dots\dots$$

$$697 - 202 = \dots\dots\dots$$

3 Osserva le seguenti sottrazioni e cerchia quelle in cui la proprietà **invariantiva** è stata applicata in modo corretto.

$$304 - 95 = (304 - 4) - (95 - 6)$$

$$644 - 126 = (644 + 6) - (126 - 6)$$

$$525 - 155 = (525 - 5) - (155 - 5)$$

$$908 - 359 = (908 - 8) - (359 - 8)$$



