

... al più difficile

- 10 Leggi i "nomi" dei numeri. Poi scrivili in **cifre**.

Settecentomilasette

Seicentomilasette

Seicentomilasettantasette

Settecentomilaventisette

Settecentomilasettecento

Seicentomilasettanta

- 11 Scrivi i numeri dell'esercizio 10 in ordine dal **minore** al **maggior**e.

- 12 Scrivi il **numero**.

$1\text{ hk }5\text{ uk} = \dots \quad 6\text{ dak }8\text{ uk} = \dots \quad 9\text{ hk }4\text{ h} = \dots \quad 7\text{ uk }1\text{ da} = \dots$

- 13 Completa scrivendo l'**operatore mancante**.

$450 \bigcirc 10 = 45$

$45 \bigcirc 10 = 55$

$142 \bigcirc 1 = 141$

$12 \bigcirc 12 = 144$

$1000 \bigcirc 10 = 1010$

$67 \bigcirc 0 = 0$

$140 \bigcirc 7 = 20$

$11 \bigcirc 11 = 0$

- 14 Esegui a mente utilizzando le **proprietà** e le **strategie** di calcolo.

$99 + 150 + 1 = \dots \quad 257 - 99 = \dots \quad 12 \times 11 = \dots \quad 160 : 20 = \dots$

$18 + 30 + 22 = \dots \quad 3000 - 999 = \dots \quad 273 \times 100 = \dots \quad 2500 : 500 = \dots$

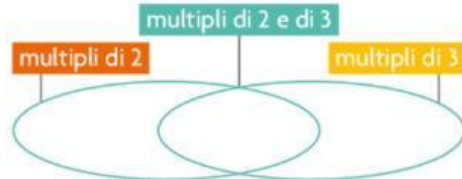
- 15 Esegui sul quaderno e riporta il risultato.

$23487 + 18674 = \dots \quad 32587 - 11465 = \dots \quad 23 \times 46 = \dots \quad 294 : 14 = \dots$

$1764 + 30981 + 64 = \dots \quad 184306 - 165295 = \dots \quad 45 \times 327 = \dots \quad 7648 : 32 = \dots$

- 16 Inserisci i numeri nel **diagramma**.

$0 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 12$



- 17 Inserisci i numeri nel **diagramma**.

$1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 20 \cdot 25 \cdot 50$



- 18 Risovi sul quaderno.

Nel magazzino del museo di scienze naturali ci sono 1434 minerali con venature gialle e 1542 con venature verdi. Vengono riposti in parti uguali in 16 contenitori. Quanti minerali sono riposti in ciascun contenitore?

Obiettivi • Riconoscere il valore posizionale delle cifre.
• Eseguire le 4 operazioni con sicurezza, applicando le proprietà.

