

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

Settecentomilasette

Seicentomilasette

Seicentomilasettantasette

Settecentomilaventisette

Settecentomilasettecento

Seicentomilasettanta

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

- 12 Scrivi il **numero**.

1 hk 5 uk =

6 dak 8 uk =

9 hk 4 h =

7 uk 1 da =

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

45 \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 =

257 - 99 =

12 \times 11 =

160 : 20 =

18 + 30 + 22 =

3000 - 999 =

273 \times 100 =

2500 : 500 =

- 15 Esegui sul quaderno e riporta il risultato.

23487 + 18674 =

32587 - 11465 =

23 \times 46 =

294 : 14 =

1764 + 30981 + 64 =

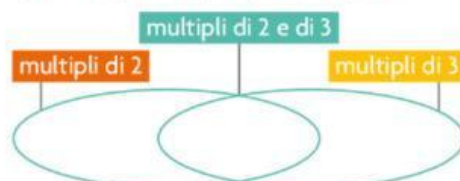
184306 - 165295 =

45 \times 327 =

7648 : 32 =

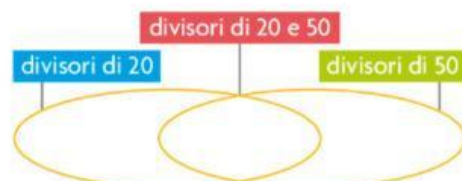
- 16 Inserisci i numeri nel **diagramma**.

0 • 2 • 3 • 4 • 6 • 8 • 9 • 10 • 12



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

1 • 2 • 4 • 5 • 10 • 20 • 25 • 50



- 18 Risolvi 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.

Com'è andata?

