

nome

classe

data

Ritorno a scuola

SETTEMBRE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

....

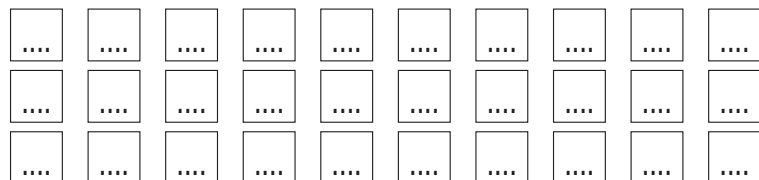
....

....

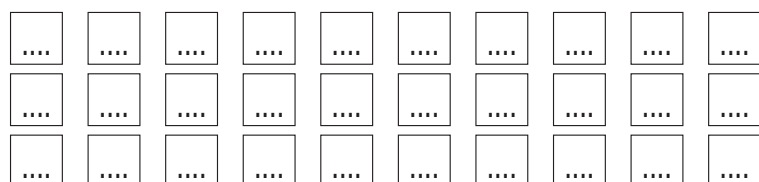
....

- ◇ - Completa con i numeri e con i giorni della settimana il calendario del mese di settembre.

- ◇ - Scrivi i numeri dei giorni di vacanze estive del mese di settembre.



- ◇ - Scrivi i numeri dei giorni di scuola del mese di settembre.



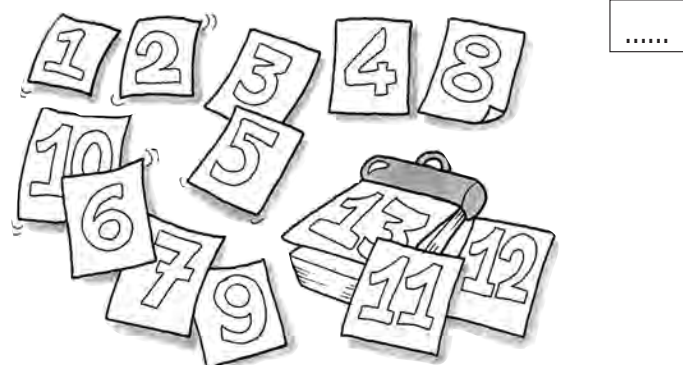
- ◇ - Rispondi alle domande con i numeri.

• In quale giorno sono terminate le vacanze estive?

• In quale giorno è iniziato l'anno scolastico?

....

• Quanti giorni di vacanze estive conti in settembre?



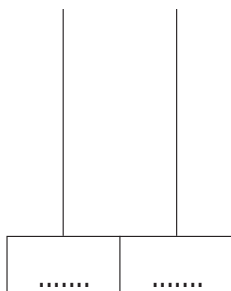
nome

classe

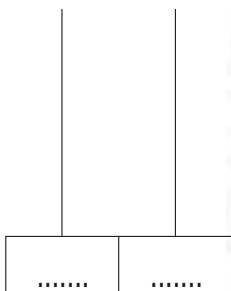
data

Gli abachi

- 1 - Rappresenta il numero sull'abaco e scrivilo con le cifre.



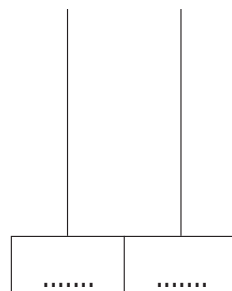
trentasei



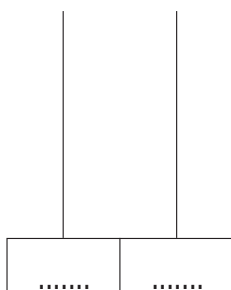
sessantatré



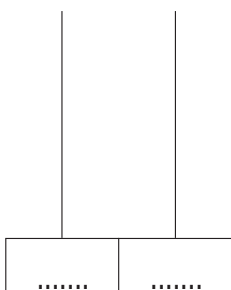
cinquantacinque



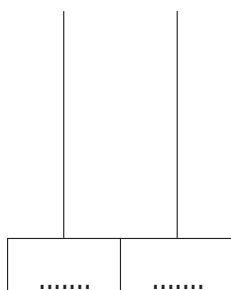
ottanta



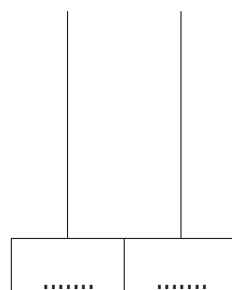
novantatré



trentanove

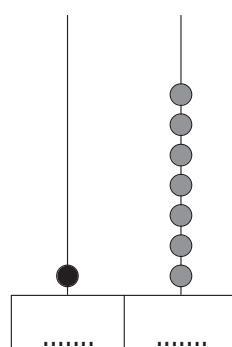
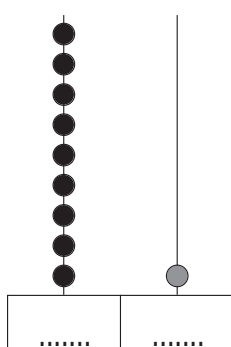
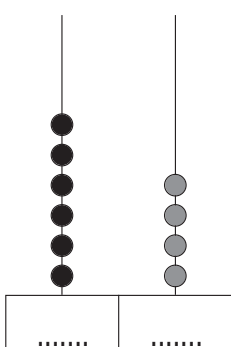
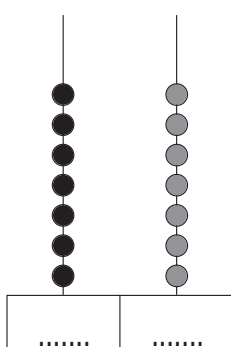
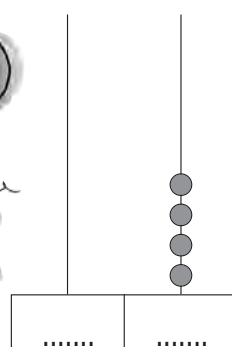
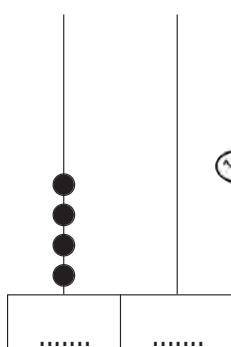
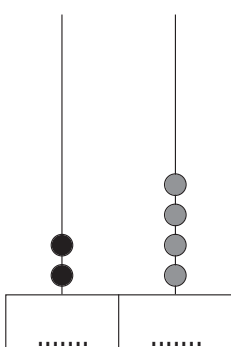
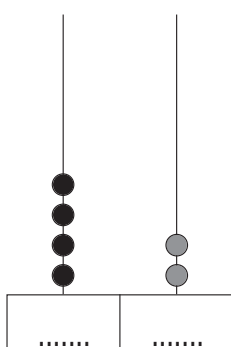


nove



novanta

- 2 - Completa scrivendo in cifre e in lettere il numero indicato dall'abaco.



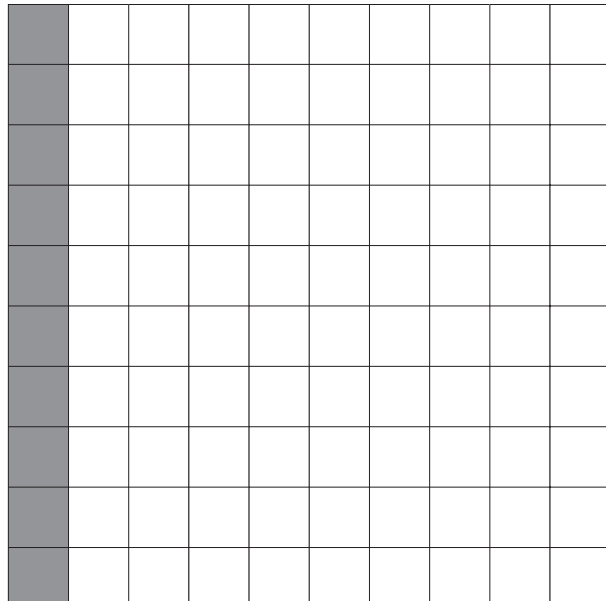
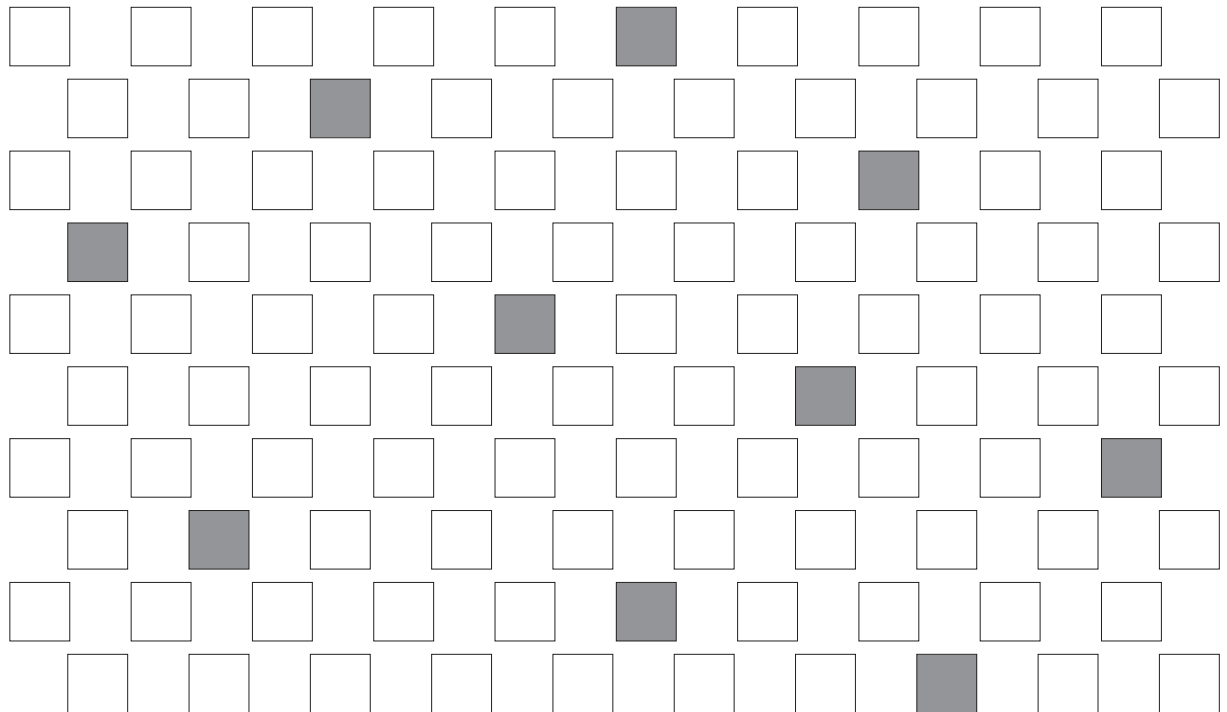
nome

classe

data

Cento!

- ◇ - Colora le unità che formano una decina con un colore a scelta e fai corrispondere lo stesso colore nel centinaio, come nell'esempio.



- 100 unità formano
- 1 centinaio è formato da
- $100 \text{ u} = \dots \text{ h}$
- $1 \text{ h} = \dots \text{ u}$



nome

classe

data

Compongo e scompongo

- 1 - Scomponi i numeri.

$124 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$158 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$130 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$100 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$111 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$257 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$305 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$241 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$163 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$97 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$101 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$110 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$288 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$

$300 \rightarrow \dots h \dots da \dots u$



- 2 - Scrivi i numeri.

$1 h + 3 da + 5 u = \dots$

$2 h + 2 da + 2 u = \dots$

$1 h + 0 da + 4 u = \dots$

$1 h + 4 da + 0 u = \dots$

$1 h + 1 da + 3 u = \dots$

$2 h + 4 da + 0 u = \dots$

$1 h + 0 da + 9 u = \dots$

$2 h + 1 da + 0 u = \dots$

$0 h + 7 da + 0 u = \dots$

$1 h + 0 da + 0 u = \dots$

$0 h + 5 da + 5 u = \dots$

$0 h + 0 da + 9 u = \dots$

$2 h + 0 da + 0 u = \dots$

$1 h + 0 da + 8 u = \dots$



- 3 - Stai attento! Leggi bene e scrivi i numeri.

$4 da + 2 u + 1 h = \dots$

$2 u + 1 h + 4 da = \dots$

$1 h + 4 da + 2 u = \dots$

$3 da + 1 h + 4 u = \dots$

$1 h + 0 u + 8 da = \dots$

$7 u + 0 da + 1 h = \dots$

$3 da + 0 u + 1 h = \dots$

$0 da + 1 h + 5 u = \dots$

$0 h + 0 u + 7 da = \dots$

$1 da + 0 u + 0 h = \dots$

