

© Scrivi l'importo in cifre o in lettere sugli assegni.

€ In cifre 14 700

In lettere
quattordicimilasettecento

€ In cifre

In lettere
diciannovemilatrecentododici

€ In cifre 8 900

In lettere

€ In cifre

In lettere
ventiquattromilanovecento

€ In cifre 99 000

In lettere

€ In cifre

In lettere
tremilaquattrocentoventisette

€ In cifre 85 500

In lettere

€ In cifre

In lettere
settantamila

€ In cifre 58 314

In lettere

€ In cifre

In lettere
sessantaquattromilaottocento

NOME:

COGNOME:

DATA:

Leggere e scrivere i numeri naturali

🌀 Rappresenta il numero in cifre disegnando nei riquadri i simboli del codice in modo corretto.

○ = 10 000

☆ = 1 000

△ = 100

□ = 10

◇ = 1

8 9 1 2

3 6 0 1 4

9 1 5 1 7

5 0 3 2 1

6 1 3 0 4

2 9 8 4 7

NOME:

COGNOME:

DATA:

Comporre e scomporre
i numeri naturali

🌀 **Colora i cartellini secondo le indicazioni.**

- 🌀 Di blu dove riconosci il numero 2 713.
- 🌀 Di azzurro dove riconosci il numero cinquemilaseicentododici.
- 🌀 Di arancio dove riconosci il numero $(1 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + 6$.
- 🌀 Di giallo dove riconosci il numero $6\,000 + 300 + 5$.

6 305

duemilasettecentotredici

 $5\,000 + 600 + 10 + 2$ $(2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 3$

6 350

duemilasettecentotrentuno

1 836

5 621

milleottocentotrentasei

 $2\,000 + 700 + 10 + 3$ $(6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 5$

5 612

 $1\,000 + 800 + 30 + 6$ $(5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 2$

seimilatrecentocinque

NOME:

COGNOME:

DATA:

Comporre e scomporre
i numeri naturali

🎯 Completa con i simboli $>$ oppure $<$ e poi colora di rosso le caselle con i numeri maggiori e di blu le caselle con i numeri minori.

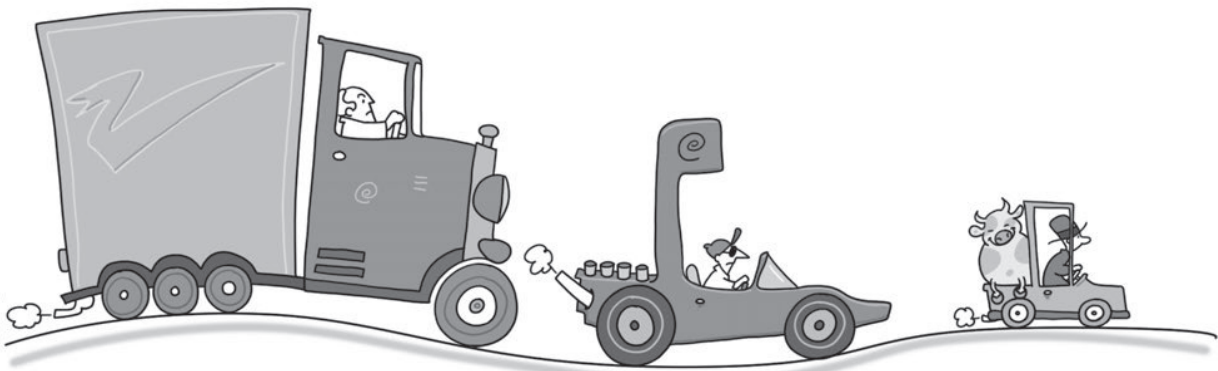
1 400	○	1 040	1 203	○	1 230
4 100	○	4 011	2 303	○	2 033
5 621	○	5 630	7 560	○	7 650
8 080	○	8 100	9 090	○	9 009

🎯 Riscrivi in ordine crescente i numeri delle caselle rosse.

..... < < < < < <

🎯 Riscrivi in ordine decrescente i numeri delle caselle blu.

..... > > > > >



NOME:

COGNOME:

DATA:

Confrontare e ordinare i numeri naturali

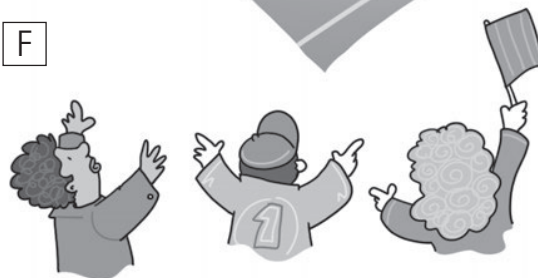
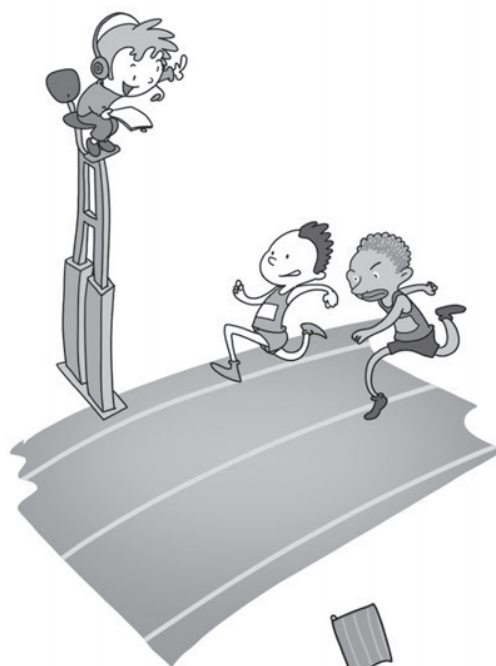
🌀 Completa scrivendo il numero precedente e il numero successivo.

precedente		successivo
.....	1 476
.....	3 578
.....	2 704
.....	1 001
.....	999

precedente		successivo
.....	2 000
3 099
.....	4 559
.....	2 571
1 999

2. Indica con una crocetta se le affermazioni sono vere oppure false.

- ⊙ 999 è il precedente di 1000. V F
- ⊙ 1 001 è il precedente di 1 000. V F
- ⊙ 1 349 è il successivo di 1 350. V F
- ⊙ 1 900 è il successivo di 1 899. V F
- ⊙ 2 000 è il precedente di 1 999. V F
- ⊙ 1 800 è il successivo di 1 799. V F
- ⊙ 2 891 è il precedente di 2 819. V F
- ⊙ 3 499 è il precedente di 3 500. V F
- ⊙ 2 949 è il successivo di 2 948. V F
- ⊙ 4 900 è il successivo di 5 000. V F
- ⊙ 3 999 è il precedente di 4 000. V F



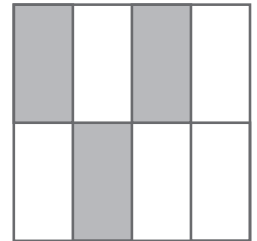
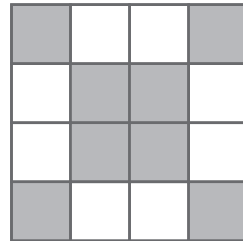
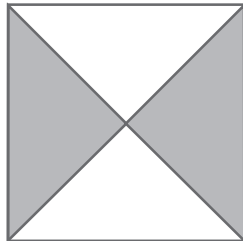
NOME:

COGNOME:

DATA:

Confrontare e ordinare i numeri naturali

☉ Quale frazione dell'unità rappresenta la parte non colorata?



.....

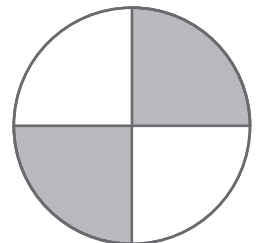
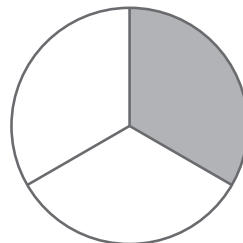
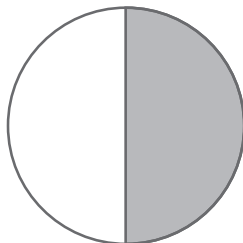
.....

.....

.....

.....

.....



.....

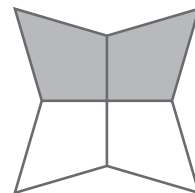
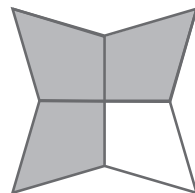
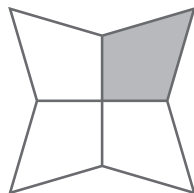
.....

.....

.....

.....

.....



.....

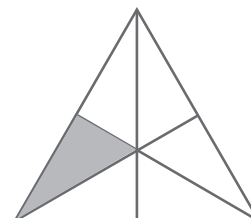
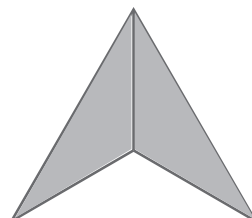
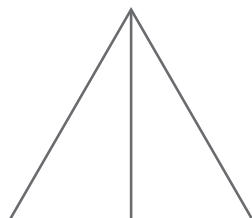
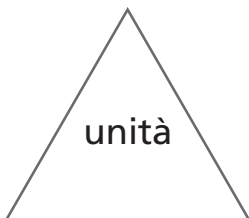
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

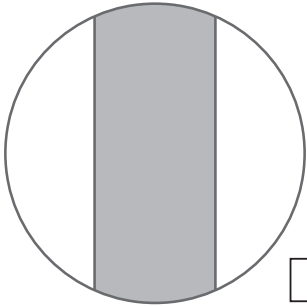
NOME:

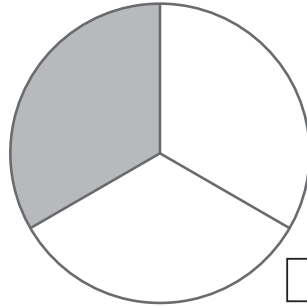
COGNOME:

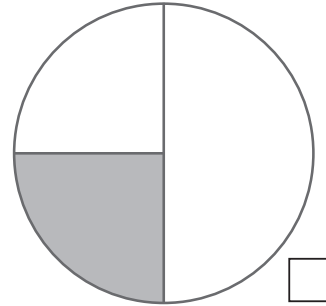
DATA:

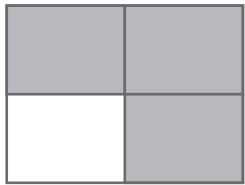
Individuare, rappresentare frazioni e operare con esse

© Indica le figure in cui la parte colorata rappresenta $\frac{1}{3}$.

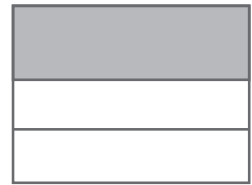




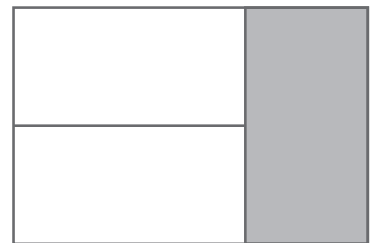


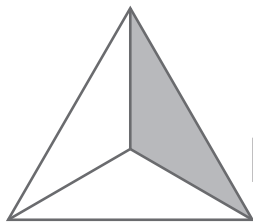


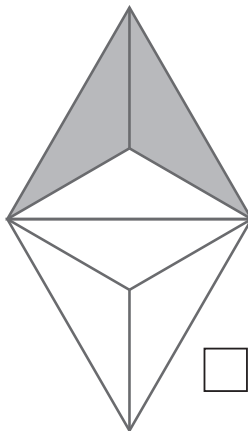














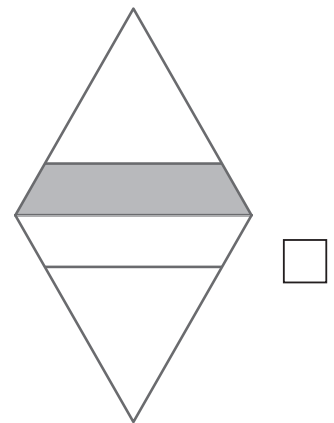
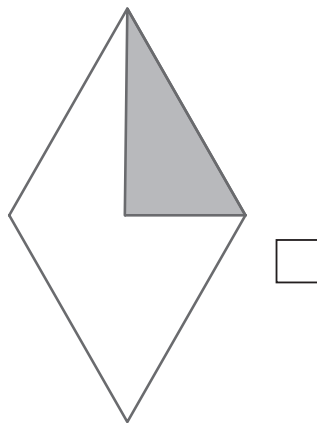
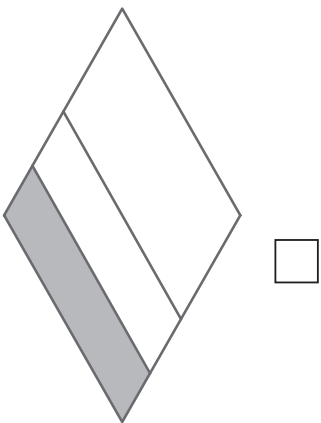
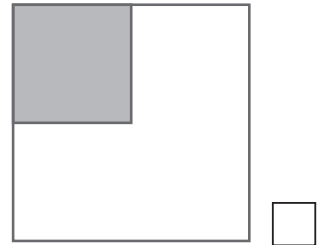
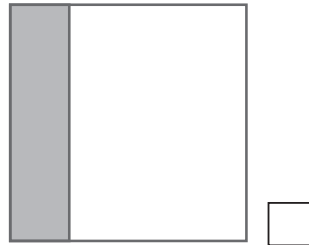
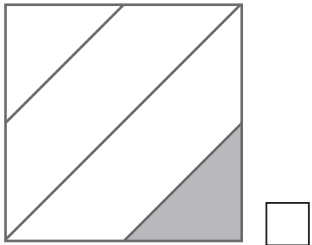
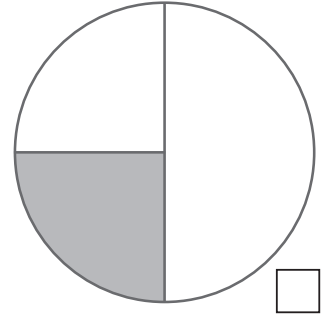
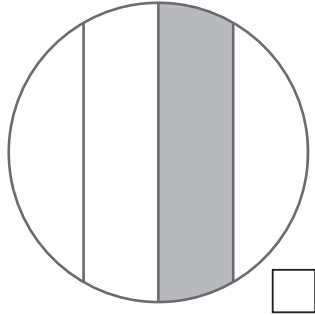
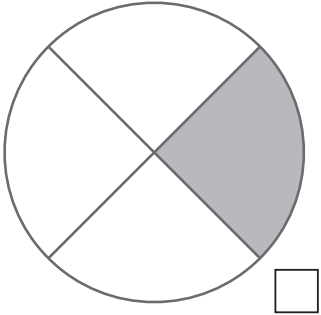
NOME:

COGNOME:

DATA:

Individuare, rappresentare
frazioni e operare con esse

Indica le figure in cui la parte colorata rappresenta $\frac{1}{4}$.



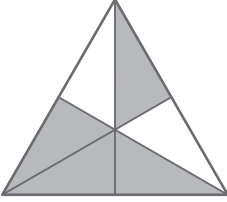
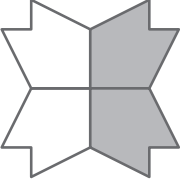
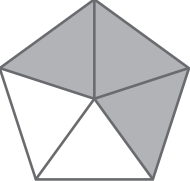
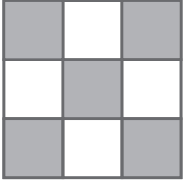
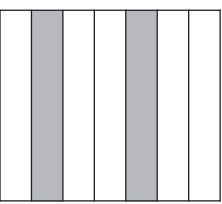

NOME:

COGNOME:

DATA:

Individuare, rappresentare
frazioni e operare con esse

🌀 Osserva le figure e completa la tabella secondo le richieste.

Figura	Valore di ogni parte	Parte colorata	Parte non colorata	Intero







NOME:

COGNOME:

DATA:

Individuare, rappresentare frazioni e operare con esse

🌀 **Addiziona 9 ai numeri dati. Segui l'esempio.**

$$24 + 9 = 33$$

24 $\xrightarrow{+10}$ 34 $\xrightarrow{-1}$ 33

$$46 + 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$142 + 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$848 + 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$37 + 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$53 + 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$275 + 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$649 + 9 = \dots\dots\dots$$

.....

🌀 **Sottrai 9 ai numeri dati. Segui l'esempio.**

$$72 - 9 = 63$$

72 $\xrightarrow{-10}$ 62 $\xrightarrow{+1}$ 63

$$81 - 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$243 - 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$374 - 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$75 - 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$96 - 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$127 - 9 = \dots\dots\dots$$

.....

$$428 - 9 = \dots\dots\dots$$

.....

NOME:

COGNOME:

DATA:

Utilizzare diverse procedure
per il calcolo mentale

🌀 Indovina i numeri misteriosi.



Se aggiungi 1 000
trovi 1 500.

🌀 È il numero



Se togli 9
ottieni 1 991.

🌀 È il numero



Se togli 500
trovi 200.

🌀 È il numero



Se aggiungi 99
ottieni 2 000.

🌀 È il numero



Se aggiungi 900
trovi 2 000.

🌀 È il numero



Se lo moltiplico
per 10 ottengo 3 600.

🌀 È il numero



Se togli 2 700
trovi 5 300.

🌀 È il numero



Se lo divido per 5
ottengo 400.

🌀 È il numero



Se aggiungi 1 400
trovi 6 000.

🌀 È il numero



Se lo moltiplico
per 5 ottengo 1 500.

🌀 È il numero

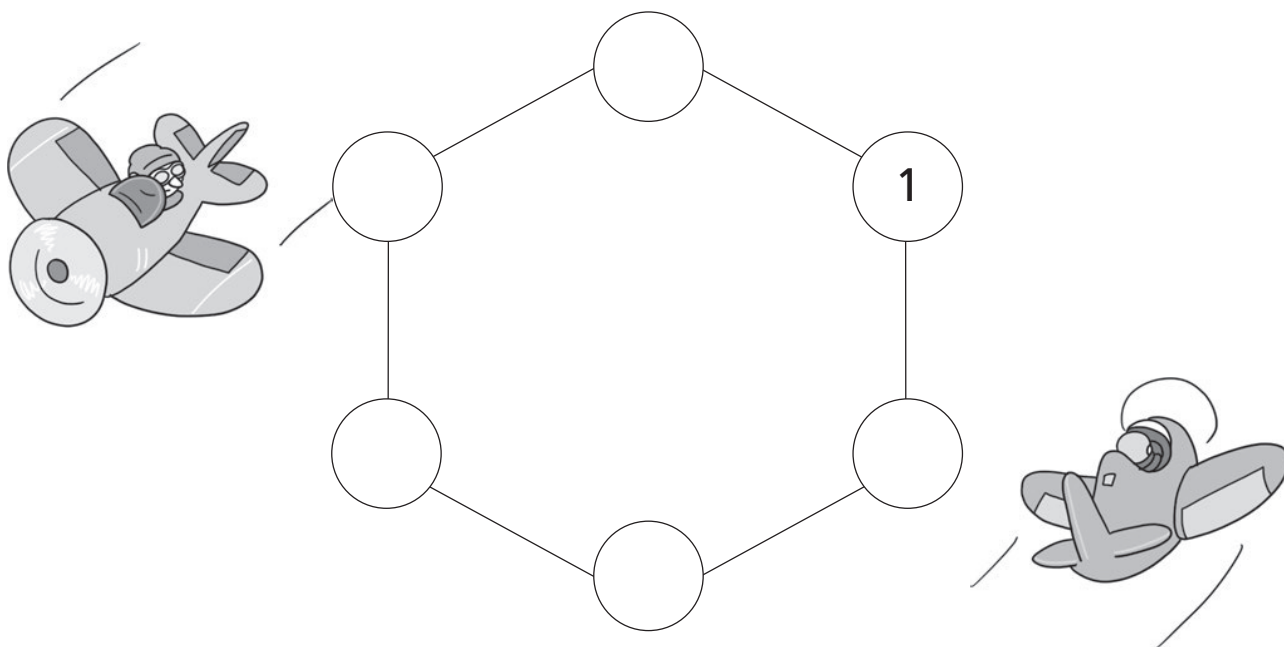
NOME:

COGNOME:

DATA:

Utilizzare diverse procedure
per il calcolo mentale

- 🌀 Scrivi nei circoletti i numeri da 1 a 6. Ogni numero deve essere utilizzato una sola volta e non può avere accanto né il precedente né il successivo.



- 🌀 Per indovinare i numeri che ho pensato ti dò alcuni indizi.



- È un numero a 2 cifre minore di 50.
- La somma delle cifre è 11.
- La loro differenza è 3.

Il numero è



- È un numero a due cifre dispari.
- Una delle due cifre è il doppio dell'altra.
- Il numero è minore di 50.

Il numero è

NOME:

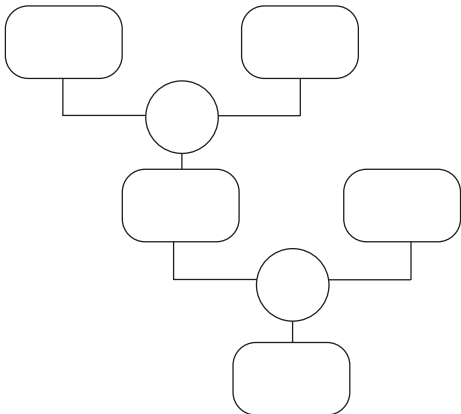
COGNOME:

DATA:

Utilizzare diverse procedure
per il calcolo mentale

☉ Il problema seguente può essere risolto con due diversi diagrammi e quindi con due diverse espressioni numeriche. Completa i diagrammi, scrivi l'espressione e risolvi.

☉ La nonna in estate ha in custodia 3 nipotini nei giorni feriali. Ogni giorno compra a ciascuno un giornalino che costa € 1 e un gelato da € 2. Quanto spende ogni giorno la nonna?

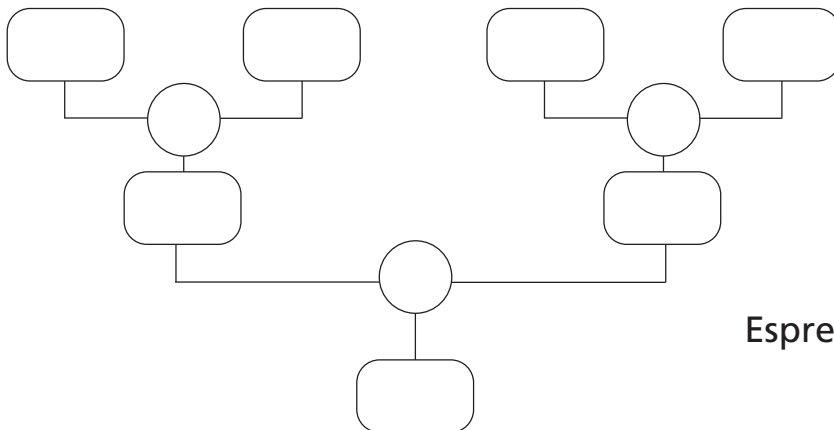


Espressione

.....

.....

.....



Espressione

.....

.....

.....

NOME:

COGNOME:

DATA:

Eeguire semplici espressioni aritmetiche

Completa.

- 6 × = 30 → 30 è multiplo di e di
- × 9 = 72 → 72 è multiplo di e di
- 7 × = 21 → 21 è multiplo di e di
- × 9 = 54 → 54 è multiplo di e di
- 5 × = 35 → 35 è multiplo di e di
- × 4 = 12 → 12 è multiplo di e di
- 9 × = 0 → 0 è multiplo di e di
- × 8 = 48 → 48 è multiplo di e di
- 8 × = 32 → 32 è multiplo di e di
- × 7 = 49 → 49 è multiplo di e di

Esegui le richieste e rispondi.



- ⊙ Cerchia in rosso i multipli di 2.
- ⊙ In verde i multipli di 3, in giallo i multipli di 4 e in rosso i multipli di 5.
- ⊙ Come si chiamano i numeri multipli di 2?
- ⊙ Quali multipli di 3 sono anche multipli di 2?
- ⊙ Quali multipli di 4 sono anche multipli di 2?
- ⊙ Lo 0 è multiplo di quali numeri?
Perché?
- ⊙ I multipli di 2 e 5 sono anche multipli di

NOME:

COGNOME:

DATA:

Analizzare e individuare multipli e divisori di un numero naturale

🌀 Esegui le moltiplicazioni in colonna.

$$\begin{array}{r} 84 \times \\ 23 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \times \\ 35 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \times \\ 49 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \times \\ 56 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \times \\ 35 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \times \\ 57 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \times \\ 76 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \times \\ 68 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \times \\ 112 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \times \\ 123 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \times \\ 126 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \times \\ 224 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \times \\ 338 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \times \\ 424 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \times \\ 531 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \times \\ 312 = \\ \hline \end{array}$$

NOME:

COGNOME:

DATA:

Eeguire per iscritto addizioni, sottrazioni,
moltiplicazioni e divisioni con i numeri naturali

☉ Esegui le divisioni in riga.

$917 : 7 = \dots\dots\dots$

$1\ 950 : 6 = \dots\dots\dots$

$3\ 384 : 8 = \dots\dots\dots$

$8\ 192 : 8 = \dots\dots\dots$

$6\ 534 : 9 = \dots\dots\dots$

$11\ 895 : 3 = \dots\dots\dots$

☉ Esegui le divisioni in colonna.

$1\ 716 : 12 = \dots\dots\dots$

$3\ 332 : 17 = \dots\dots\dots$

$3\ 696 : 24 = \dots\dots\dots$

$6\ 993 : 27 = \dots\dots\dots$

$12\ 172 : 34 = \dots\dots\dots$

$14\ 994 : 42 = \dots\dots\dots$

$5\ 568 : 96 = \dots\dots\dots$

$3\ 4992 : 72 = \dots\dots\dots$

$30\ 912 : 84 = \dots\dots\dots$

NOME:

COGNOME:

DATA:

Eeguire per iscritto addizioni, sottrazioni,
moltiplicazioni e divisioni con i numeri naturali

