

I NUMERI DA 101 A 999



Scrivi in numero e in parola.

- | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| • Centoventuno | | • 123 | |
| • Trecentododici | | • 645 | |
| • Quattrocento | | • 233 | |
| • Seicentodieci | | • 409 | |
| • Duecentoventotto | | • 145 | |
| • Settecentodieci | | • 605 | |
| • Duecentoquattordici | | • 913 | |
| • Centosette | | • 805 | |
| • Cinquecentosei | | • 567 | |
| • Novecentodiciotto | | • 679 | |



Completa le catene numeriche sapendo che la freccia dice +100.

100 200

135 235

110 210



Metti in ordine crescente i seguenti numeri.

234 154 678 365 400 201 111 990 900 666 674



Metti in ordine decrescente i seguenti numeri.

987 432 996 435 667 333 221 687 489 123 590

I NUMERI FINO AL 1000



Inserisci, tra le seguenti coppie di numeri, quello mancante.

234		236
102		104
666		668
499		501
409		411

152		154
207		209
221		223
602		604
600		602

251		253
432		434
987		989
900		902
899		901

456		458
190		192
478		480
997		999
675		677



In ogni numero indica il valore della cifra 8.

8 5 4 5 8 1 9 7 8 4 8 3 8 6 3 2 8 6 6 5 8 3 3 8 8 0 3 8 0 0
8 h



In ogni numero indica il valore della cifra 0 (lo 0 a volte è stato messo in una posizione dove non ha nessun valore).

201	310	450	590	609	608	035	760	080	906
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
.....
.....



Scomponi e ricomponi i numeri.

500 =
321 =
698 =
423 =
909 =

1 h + 3 da + 9 u =
7 h + 0 da + 0 u =
6 h + 4 da + 3 u =
5 h + 6 da + 0 u =
8 h + 0 da + 4 u =



Metti il segno maggiore >, minore < o uguale = alle coppie di numeri.

989 <input type="text"/> 899	369 <input type="text"/> 963	999 <input type="text"/> 998
132 <input type="text"/> 312	854 <input type="text"/> 854	919 <input type="text"/> 991
725 <input type="text"/> 726	681 <input type="text"/> 599	100 <input type="text"/> 100

I NUMERI OLTRE IL 1 000

 Scrivi in parola i seguenti numeri.

- 1 237
- 1 458
- 1 835
- 1 920
- 1 733
- 2 845
- 3 847
- 8 006
- 7 005
- 2 011


 Metti il simbolo $>$, $<$ o $=$ tra le seguenti coppie di numeri.

- | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|
| 3 007 | <input type="text"/> | 2 007 | 2 604 | <input type="text"/> | 1 235 | 8 632 | <input type="text"/> | 2 546 |
| 2 005 | <input type="text"/> | 1 000 | 6 221 | <input type="text"/> | 6 221 | 3 818 | <input type="text"/> | 1 014 |
| 3 253 | <input type="text"/> | 4 251 | 6 325 | <input type="text"/> | 1 854 | 5 110 | <input type="text"/> | 5 110 |
| 3 846 | <input type="text"/> | 2 818 | 6 204 | <input type="text"/> | 5 350 | 2 118 | <input type="text"/> | 6 314 |
| 5 206 | <input type="text"/> | 2 820 | 1 314 | <input type="text"/> | 6 783 | 2 004 | <input type="text"/> | 2 004 |

 Scrivi il numero precedente e il successivo di ogni numero dato.

- | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|------------------------------------|-------|
| | <input type="text" value="2 845"/> | | | <input type="text" value="1 387"/> | | | <input type="text" value="3 218"/> | |
| | <input type="text" value="6 000"/> | | | <input type="text" value="2 546"/> | | | <input type="text" value="8 500"/> | |
| | <input type="text" value="3 456"/> | | | <input type="text" value="8 753"/> | | | <input type="text" value="5 600"/> | |

I NUMERI OLTRE IL 1 000

 Scomponi i seguenti numeri.

3487 =

3456 =

6597 =

6543 =

1001 =


9999 =

1999 =

8080 =

8941 =

2202 =

 Componi i seguenti numeri.

2 k + 6 h + 8 da + 5 u =

5 k + 5 h + 0 da + 5 u =

6 k + 4 h + 0 da + 1 u =

2 k + 1 h + 1 da + 0 u =

0 k + 2 h + 9 da + 3 u =


6 k + 3 h + 9 da + 2 u =

5 k + 0 h + 7 da + 0 u =

9 k + 8 h + 7 da + 6 u =


3 k + 9 h + 7 da + 6 u =

1 k + 1 h + 0 da + 0 u =

 Ordina i numeri dal minore al maggiore.

3321 4897 5861 2589 6578 4179 2546 9854 7489 7744

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

 Ordina i numeri dal maggiore al minore.

1001 5900 8540 9006 5040 8600 4006 3005 2000 9090

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

 Calcola velocemente.

+ 1 u

1211	<input type="text"/>
1365	<input type="text"/>
1478	<input type="text"/>
1587	<input type="text"/>

+ 1 da

2369	<input type="text"/>
2581	<input type="text"/>
4178	<input type="text"/>
5687	<input type="text"/>

+ 1 h

6125	<input type="text"/>
7652	<input type="text"/>
4325	<input type="text"/>
5478	<input type="text"/>

+ 1 k

5500	<input type="text"/>
6005	<input type="text"/>
7050	<input type="text"/>
8555	<input type="text"/>

ADDIZIONI



Esegui le seguenti addizioni con la prova.

Senza cambio

$123 + 324 = \dots\dots\dots$

$345 + 341 = \dots\dots\dots$

$562 + 123 = \dots\dots\dots$

$612 + 143 = \dots\dots\dots$

$1234 + 2531 = \dots\dots\dots$

$2431 + 1533 = \dots\dots\dots$

Con cambio

$257 + 368 = \dots\dots\dots$

$897 + 365 = \dots\dots\dots$

$245 + 478 = \dots\dots\dots$

$289 + 569 = \dots\dots\dots$

$5671 + 2458 = \dots\dots\dots$

$4323 + 4398 = \dots\dots\dots$

ADDIZIONI CON DUE ADDENDI



Esegui le seguenti addizioni con due addendi.

$651 + 259 =$



$183 + 148 =$



$696 + 567 =$



$741 + 364 =$

$365 + 658 =$

$56 + 156 =$

$291 + 259 =$

$529 + 483 =$

$789 + 583 =$

$251 + 369 =$

$852 + 659 =$

$193 + 815 =$

$546 + 586 =$

$864 + 587 =$

$258 + 785 =$

$632 + 244 =$

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

	+
	=

ADDIZIONI CON TRE ADDENDI



Esegui le seguenti addizioni con tre addendi.

$$187 + 56 + 664 =$$

$$259 + 112 + 719 =$$

$$372 + 99 + 934 =$$

$$457 + 325 + 65 =$$



$$512 + 76 + 147 =$$

$$698 + 654 + 258 =$$

$$742 + 914 + 369 =$$

$$866 + 10 + 456 =$$



$$918 + 259 + 789 =$$

$$583 + 667 + 123 =$$

$$877 + 64 + 654 =$$

$$399 + 698 + 987 =$$

	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=


	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=

	+
	+
	=

ANCORA ADDIZIONI

 Completa seguendo le indicazioni delle frecce.

La freccia dice $+10$ 


     

La freccia dice $+10$ 


     

La freccia dice $+100$ 

La freccia dice $+100$ 

 Risolvi velocemente i seguenti problemi.

- Nella fattoria della nonna di Lucia ci sono 12 conigli, 8 mucche e 23 galline. Quanti animali in tutto?
- Nel cestino di Mamma Orsa ci sono 31 fragole, 11 pesche e 18 albicocche. Quanti sono i frutti in tutto?
- Alla gara ciclistica arrivano al traguardo prima 9 corridori, in seguito un gruppo di 25 e infine gli ultimi 8. Quanti erano i ciclisti che hanno partecipato alla gara?
- Sulla scrivania di Lorenzo ci sono: 24 pastelli colorati, 6 evidenziatori e 13 pen-narelli. Quanti oggetti ci sono in tutto sulla scrivania di Lorenzo?

SOTTRAZIONI



Esegui le seguenti sottrazioni con la prova.

Senza cambio

$896 - 453 = \dots\dots\dots$

$782 - 561 = \dots\dots\dots$

$549 - 342 = \dots\dots\dots$

$676 - 265 = \dots\dots\dots$

$378 - 267 = \dots\dots\dots$

$673 - 431 = \dots\dots\dots$

Con cambio

$981 - 356 = \dots\dots\dots$

$674 - 238 = \dots\dots\dots$

$687 - 199 = \dots\dots\dots$

$342 - 153 = \dots\dots\dots$

$632 - 567 = \dots\dots\dots$

$1235 - 349 = \dots\dots\dots$

SOTTRAZIONI



Esegui le seguenti sottrazioni in colonna con la prova.

					PROVA					
6	2	3	-						+	
3	4	2	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
8	1	5	-						+	
7	6	2	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
5	8	1	-						+	
3	6	9	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
2	4	3	-						+	
1	9	7	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
7	5	1	-						+	
5	9	4	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
6	8	3	-						+	
5	1	9	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
8	2	5	-						+	
4	4	6	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
5	4	1	-						+	
4	5	1	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
4	7	2	-						+	
3	9	8	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

					PROVA					
4	1	8	-						+	
	8	7	=						=	
<hr/>					<hr/>					
.....									

ANCORA SOTTRAZIONI



Completa seguendo le indicazioni delle frecce.

La freccia dice -10 

La freccia dice -100 



Risolvi i seguenti problemi.

- a) La collezione di francobolli del papà di Matteo comprende 852 francobolli provenienti da tutte le parti del mondo.
Purtroppo si è rovinata la serie dei paesi del Nord Europa costituita da 104 francobolli.
Quanti francobolli della sua preziosa collezione restano al papà di Matteo?
- b) La signora Iole possiede un roseto composto da 163 rose bianche.
La sua vicina ha piantato nel suo giardino un roseto di 132 rose rosse.
Quante rose ha in meno la vicina di casa della signora Iole?
- c) La biblioteca del quartiere dove abita Viola conserva nei suoi scaffali ben 415 volumi.
La biblioteca del quartiere di Chiara, l'amica di Viola, ne conta ben 620.
Quanti sono i volumi in meno nella biblioteca di quartiere di Viola?
- d) Marco vuole salire sulla torre del campanile del duomo della sua città.
I gradini per arrivare nel punto più alto sono 356.
Se Marco è già salito per 189 gradini, quanti ne deve salire ancora per arrivare in cima al campanile?
- e) Il pizzaiolo della pizzeria "da Gigi" ha preparato la domenica sera 113 pizze.
Se il sabato precedente ne ha preparate 168, quante pizze in meno ha sfornato il pizzaiolo la domenica sera?

ADDIZIONE E SOTTRAZIONE



Completa le tabelle.

+	10	15	11
123
456
332
700
600
1000

+	10	15	11
100
316
228
400
934
1001

-	10	15	11
321
228
896
398
900
1000

-	10	15	11
416
138
955
709
250
1010



Risolvi i seguenti problemi con l'addizione o con la sottrazione.

- a) In un ristorante ci sono 3 grandi tavoli rotondi.
Al primo tavolo siedono 6 persone, al secondo tavolo 8 e al terzo tavolo 12.
Quante persone sono sedute in quel ristorante?
- b) In una voliera ci sono 13 uccelli, 8 sono pappagalli,
quanti sono gli altri uccellini?
- c) In una piazza ci sono 27 persone con l'ombrello
aperto.
Altre 16 hanno l'ombrello chiuso.
Quante sono le persone con l'ombrello?
- d) Sara possiede 14 adesivi mentre Emma ne pos-
siede 19.
Quanti adesivi possiede in più Emma?



MOLTIPLICAZIONI



Esegui le seguenti moltiplicazioni in colonna.

$$\begin{array}{r} 12 \times \\ 24 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \times \\ 15 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \times \\ 25 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \times \\ 68 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \times \\ 31 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \times \\ 23 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \times \\ 58 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \times \\ 25 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \times \\ 32 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \times \\ 22 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \times \\ 26 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \times \\ 16 = \\ \hline \\ \hline \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

DIVISIONI



Esegui le seguenti divisioni con la prova.

11 : 2 =
30 : 7 =

45 : 8 =
32 : 3 =

76 : 8 =
41 : 6 =

60 : 7 =
29 : 4 =

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

: =		PROVA	
		x	
		=	
		+	
		=	
		=	
		

MOLTIPLICARE PER 10, 100, 1000



Esegui le seguenti moltiplicazioni.

4	x	10	=
8	x	10	=
13	x	10	=
25	x	10	=
68	x	10	=
10	x	10	=

99	x	10	=
101	x	10	=
111	x	10	=
134	x	10	=
427	x	10	=
335	x	10	=

1	x	100	=
5	x	100	=
10	x	100	=
14	x	100	=
23	x	100	=
46	x	100	=

52	x	100	=
60	x	100	=
75	x	100	=
84	x	100	=
97	x	100	=
33	x	100	=

1	x	1000	=
2	x	1000	=
3	x	1000	=
4	x	1000	=
5	x	1000	=
6	x	1000	=

7	x	1000	=
8	x	1000	=
9	x	1000	=
1000	x	3	=
1000	x	0	=
0	x	1000	=

DIVIDERE PER 10, 100, 1000



Esegui le seguenti divisioni.

10	:	10	=
50	:	10	=
100	:	10	=
250	:	10	=
360	:	10	=
470	:	10	=

500	:	10	=
610	:	10	=
780	:	10	=
900	:	10	=
920	:	10	=
990	:	10	=

100	:	100	=
500	:	100	=
900	:	100	=
1000	:	100	=
1300	:	100	=
7800	:	100	=

1500	:	100	=
9100	:	100	=
4600	:	100	=
9000	:	100	=
3300	:	100	=
8000	:	100	=

1000	:	10	=
1000	:	1000	=
2000	:	1000	=
3000	:	1000	=
4000	:	1000	=

5000	:	1000	=
6000	:	1000	=
7000	:	1000	=
8000	:	1000	=
9000	:	1000	=

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI



Completa le tabelle.

x	10	100	1000
122
478
123
790
167

:	10	100	1000
6000
8000
2000
12000
14000



Esegui in colonna sul quaderno.

Senza cambio

$123 \times 2 = \dots\dots\dots$

$321 \times 2 = \dots\dots\dots$

$103 \times 3 = \dots\dots\dots$

$130 \times 3 = \dots\dots\dots$

$231 \times 2 = \dots\dots\dots$

$223 \times 3 = \dots\dots\dots$

Con cambio

$124 \times 6 = \dots\dots\dots$

$238 \times 7 = \dots\dots\dots$

$389 \times 2 = \dots\dots\dots$

$23 \times 67 = \dots\dots\dots$

$45 \times 12 = \dots\dots\dots$

$25 \times 16 = \dots\dots\dots$

Senza resto

$140 : 2 = \dots\dots\dots$

$125 : 5 = \dots\dots\dots$

$128 : 4 = \dots\dots\dots$

$124 : 4 = \dots\dots\dots$

$230 : 2 = \dots\dots\dots$

$546 : 7 = \dots\dots\dots$

Con resto

$127 : 4 = \dots\dots\dots$

$237 : 8 = \dots\dots\dots$

$254 : 7 = \dots\dots\dots$

$239 : 6 = \dots\dots\dots$

$346 : 3 = \dots\dots\dots$

$674 : 9 = \dots\dots\dots$



Risolvi i seguenti problemi.

- a) Su un autocarro sono state caricate 15 casse di acqua minerale.
In ogni cassa ci sono 6 bottiglie.
Quante bottiglie ci sono in tutto?
- b) 56 alunni vanno in gita scolastica. Alla partenza vengono divisi in 2 gruppi.
Quanti alunni ci sono in ogni gruppo?

PROBLEMI



Scrivi il dato mancante.

- a) Su uno scaffale vi sono 74 barattoli di marmellata e altri barattoli di crema al cioccolato.

Quanti barattoli vi sono in tutto sullo scaffale?

IL DATO MANCANTE È

- b) Voglio distribuire in parti uguali 78 cioccolatini a un piccolo gruppo di bambini. Quanti cioccolatini darò a ognuno di loro?

IL DATO MANCANTE È

- c) Mario aveva in tasca tante figurine. Correndo ne ha perse 46. Quante figurine gli sono rimaste?

IL DATO MANCANTE È

- d) Lucia ha 3 scatoloni che contengono lo stesso numero di libri. Quanti libri ci sono in tutto?

IL DATO MANCANTE È



Scrivi la domanda, poi esegui il problema sul quaderno.

- e) Dal fruttivendolo ci sono una cassetta con 35 arance, una cassetta con 87 banane e un'altra con 185 mele.

DOMANDA

- f) Da un camion che contiene 287 scatole di scarpe ne vengono scaricate 138.

DOMANDA

- g) Per il suo compleanno Fabio vuole distribuire a ciascuno dei suoi 23 compagni di scuola un sacchetto contenente 15 caramelle.

DOMANDA

- h) Laura sta confezionando 8 collanine; ha a disposizione 168 corallini.

DOMANDA

PROBLEMI



Sottolinea il dato inutile e poi esegui il problema sul quaderno.

- a) Papà prende un pacco di 300 fogli e ne inserisce 210 nella stampante.
Poi stampa 126 fogli.
Quanti fogli rimarranno nella stampante non utilizzati?
- b) Su un aereo vengono caricati i bagagli dei passeggeri. I 9 addetti caricano 127 valigie marroni, 49 valigie colorate e 212 valigie.
Quante valigie caricheranno gli uomini in tutto?
- c) In pasticceria devono distribuire in parti uguali 81 pasticcini su 3 vassoi.
Sapendo che ci sono 27 pasticcini alla crema, quanti pasticcini verranno messi in ciascun vassoio?
- d) In 5 scaffali del supermercato sono posizionate 122 scatole di biscotti.
Sapendo che ogni scatola contiene 15 biscotti, quanti biscotti ci sono in tutto sugli scaffali?



Esegui i problemi sul quaderno.

- e) Una scatola di cereali ha il peso lordo di 375 g.
Sapendo che la tara è di 76 g, quanto sarà il peso netto dei cereali?
- f) Il peso netto di una cassetta di arance è 22 kg.
Sapendo che la cassetta pesa 2 kg, quanto sarà il peso lordo?
- g) Il peso lordo di una torta confezionata è 1150 g.
Se la torta pesa 1075 g, quanto peserà la confezione di cartone?



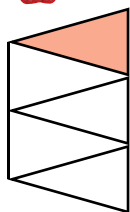
Inventa il testo di un problema adatto alle seguenti operazioni.

- h) Operazione: $15 \times 6 =$
- i) Operazione: $81 : 9 =$
- l) Operazione: $132 + 227 + 489 =$
- m) Operazione: $495 - 113 =$

LE FRAZIONI



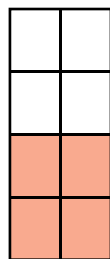
Rispondi.



Quante unità frazionarie?

Quante sono colorate?

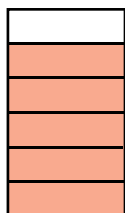
Quante da colorare?



Quante unità frazionarie?

Quante sono colorate?

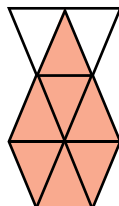
Quante da colorare?



Quante unità frazionarie?

Quante sono colorate?

Quante da colorare?



Quante unità frazionarie?

Quante sono colorate?

Quante da colorare?



Scrivi in numero le frazioni.

cinque ottavi $\frac{\dots}{\dots}$

due sestimi $\frac{\dots}{\dots}$

un mezzo $\frac{\dots}{\dots}$

tre quinti $\frac{\dots}{\dots}$

un quarto $\frac{\dots}{\dots}$

due terzi $\frac{\dots}{\dots}$

sette noni $\frac{\dots}{\dots}$

quattro settimmi $\frac{\dots}{\dots}$

sei decimi $\frac{\dots}{\dots}$



Scrivi in parola le frazioni.

$\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{6}$

$\frac{3}{7}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{7}$

$\frac{6}{8}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{8}$



Scrivi la frazione complementare e completa l'intero.

$\frac{4}{5} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{3}{7} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{2}{4} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{5}{8} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{4}{6} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{6}{9} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{7}{8} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{1}{5} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{8}{9} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{2}{3} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

FRAZIONI E NUMERI DECIMALI



Completa la tabella.

unità	decimi



Colora le unità frazionarie indicate e scrivi la frazione corrispondente.

<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr><th>u</th><th>d</th><th>c</th><th>...</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>7</td><td> </td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	u	d	c	...	0	7		...	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr><th>u</th><th>d</th><th>c</th><th>...</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>8</td><td>5</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	u	d	c	...	0	8	5	...	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr><th>u</th><th>d</th><th>c</th><th>...</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	u	d	c	...	0	0	3	...
u	d	c	...																							
0	7		...																							
u	d	c	...																							
0	8	5	...																							
u	d	c	...																							
0	0	3	...																							
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr><th>u</th><th>d</th><th>c</th><th>...</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>4</td><td> </td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	u	d	c	...	0	4		...	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr><th>u</th><th>d</th><th>c</th><th>...</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td> </td><td> </td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	u	d	c	...	1			...	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr><th>u</th><th>d</th><th>c</th><th>...</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>9</td><td>9</td><td>...</td></tr> </tbody> </table>	u	d	c	...	0	9	9	...
u	d	c	...																							
0	4		...																							
u	d	c	...																							
1			...																							
u	d	c	...																							
0	9	9	...																							

LA MISURA



Completa le tabelle.

m	dm	cm
1	10	100
2	20	
3		
	40	
		500
		600

m	cm	mm
1	100	1000
6		
	700	
		8000
		9000
10		

km	hm	dam	m
1	10	100	1000
2			
			3000
	50		
8			
	90		

kg	hg	dag	g
1	10	100	1000
2			
			3000
		400	
	60		
			9000

g	dg	cg	mg
1	10	100	1000
3			
6			
			7000
		800	
	90		

Mg	kg
1	1000
2	
3	
	5000
	7000
	9000

l	dl	cl
1	10	100
2		
	40	
	50	
		700
		800

l	cl	ml
1	100	1000
3		
6		
		8000
	900	
10		

hl	dal	l
1	10	100
2		
3		
		500
		700
	90	

RETTE, SEMIRETTE, SEGMENTI



Completa le definizioni, scegliendo fra le parole nel seguente elenco.

- | | | | |
|-------------|---------------------|--------------|-------------|
| • oblique | • verticale | • incontrano | • distanza |
| • parallele | • non si incontrano | • retta | • incidenti |



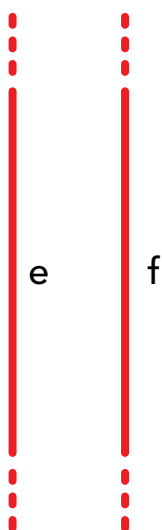
linee rette



linea retta

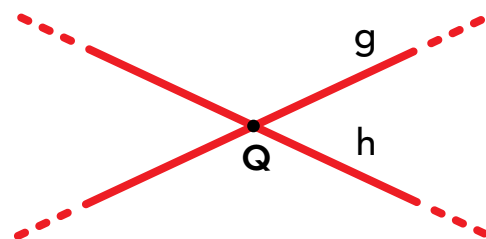


linea orizzontale



linee rette

..... mai
ma mantengono sempre
la stessa



linee rette
si
in un punto

