

PROVE DI INGRESSO PER LA QUINTA PRIMARIA → MATEMATICA

GRANDI NUMERI

1 SCRIVI IN CIFRE I SEGUENTI NUMERI.

- tremilaottocentododici
- duecentonovemila
- cinquecentomilaventiquattro
- diecimiladodici
- centoduemilanovanta
- seicentododicimila ottocentoventiquattro

2 SCRIVI IN LETTERE I SEGUENTI NUMERI SOTTOLINEANDO CON LA PENNA ROSSA IL GRUPPO DI LETTERE "MILA" IN OGNI NUMERO.

- 7 305
- 872 010.....
- 513 900
- 400 050
- 800 400
- 971 270

SCOMPONI I SEGUENTI NUMERI.

- 246 581.....
- 305 107
- 819 365
- 918 745
- 790 005

INDICA IL VALORE DELLA CIFRA 5 IN CIASCUNO DEI SEGUENTI NUMERI.

- 5 870
- 576 870
- 352 890
- 3 561

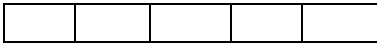
SCRIVI IL VALORE DELLA CIFRA IN ROSSO E COMPLETA.

- 23⁴ 567 la cifra 4 vale = 4
- 6⁶7 310 : la cifra 6 vale..... = 6..... unità
- 128 ⁵36 : la cifra 5 vale..... = 5..... unità

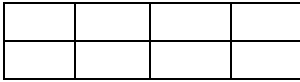
LE FRAZIONI

RAPPRESENTA LE SEGUENTI FRAZIONI:

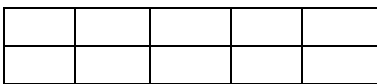
$3/5$:



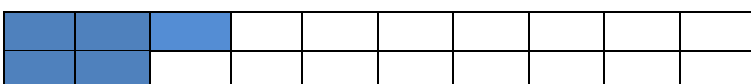
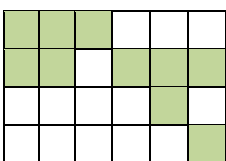
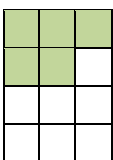
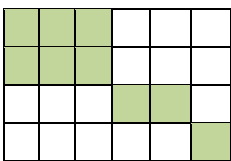
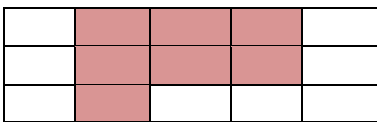
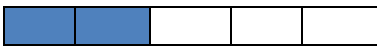
$2/8$



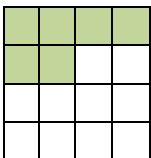
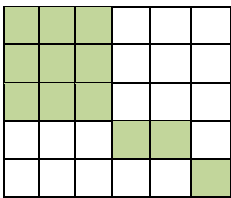
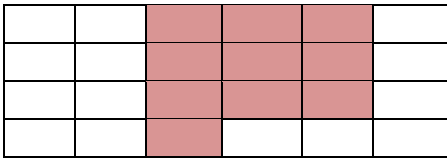
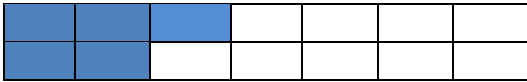
$7/10$



INDICA LE PARTI COLORATE DI OGNI FIGURA CON UNA FRAZIONE E POI SCRIVILA A LETTERE



SCRIVI LA FRAZIONE CHE RAPPRESENTA LA PARTE COLORATA E COMPLETA CON LA FRAZIONE COMPLEMENTARE



SCRIVI ACCANTO A OGNI FRAZIONE LA SUA COMPLEMENTARE.

$$2/9 + \dots = 1$$

$$4/8 + \dots = 1$$

$$3/4 + \dots = 1$$

$$12/20 + \dots = 1$$

$$1/6 + \dots = 1$$

$$9/10 + \dots = 1$$

$$24/30 + \dots = 1$$

$$5/15 + \dots = 1$$

FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

TRASFORMA LE FRAZIONI DECIMALI IN NUMERI DECIMALI E VICEVERSA.

- $2/10$
- $6/100$
- $5/1000$

- 32 /100
- 13 /10
- 72 /100
- 175/100
- 671 /1000
- 0,7
- 0,07
- 2,5
- 0,003
- 0,385
- 3, 712
- 0,58

LEGGI IL NUMERO IN LETTERE E SCRIVILO IN CIFRE.

- ventisette decimi
- cinquanta millesimi
- sei centesimi
- trecentoundici centesimi
- centoventisei millesimi
- quaranta quattro decimi
- cinquecentouno millesimi

SCRIVI IN LETTERE I SEGUENTI NUMERI DECIMALI.

- 0,9
- 0,006.....
- 0,18
- 1,27
- 0,051
- 8,63

CONFRONTA I SEGUENTI NUMERI DECIMALI INSERENDO I SEGNI >, < OPPURE =

- 1,52
- 1,641,7
- 0,0621 decimo
- 14,113,8
- 0,70,07
- 3,126 3 u e 83 centesimi

ORDINA I SEGUENTI NUMERI DAL MINORE AL MAGGIORE.

1,2 • 1,02 • 1,201 • 2,001 • 2,21 • 2,01

.....

.....

ADDIZIONI E SOTTRAZIONI

ESEGUI LE ADDIZIONI E LE SOTTRAZIONI CON LA PROVA.

- $4812 + 997 =$
- $512 + 1898 + 4997$
- $375\,287 + 179\,654$
- $11 + 187\,18 + 956 + 178\,568 =$
- $88,1 + 167 + 157,039$
- $66,12 + 35,57 + 0,37$
- $44\,500 - 26\,785$
- $307\,850 - 29\,963$
- $50,306 - 39,427$
- $10\,009 - 381,17$

MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI

ESEGUI LE MOLTIPLICAZIONI E LE DIVISIONI CON LA PROVA.

- $273 \times 158 =$
- $2\,531 \times 406 =$
- $548 \times 3,7 =$
- $85,07 \times 6,42 =$
- $196 : 15 =$
- $31\,659 : 28 =$
- $1\,798,92 : 35 =$
- $92\,825 : 4,2 =$

PROBLEMI

RISOLVI I PROBLEMI SEGUENTI.

- La biblioteca del mio paese comprende una collana di 150 romanzi per ragazzi. Attualmente ne mancano 28, andati tutti in prestito. Quanti ne restano? Se ogni volume ha un prezzo di € 7,50, quanto vale l'intera collana?
- Nei mesi di luglio e agosto Andrea ha eseguito tutti i compiti per le vacanze. Esclusa una decina di giorni di festa, ogni giorno ha completato lo stesso numero di pagine del suo libro che in totale ne ha 156. Quante pagine ha completato al giorno?

MISURE

COMPLETA LE SEGUENTI TABELLE

Lunghezza						
Multipli			Unità	Sottomultipli		
			m			

Capacità						
Multipli			Unità	Sottomultipli		
			l			

Peso						
Multipli			Unità	Sottomultipli		
			g			

SCRIVI IL VALORE DELLE CIFRE IN ROSSO.

- 4**5**67 dm
- 62,**34** dam
- **18** hg
- 0,**12** dam
- 0,**04** l
- **6**1,2 dam

SCOMPONI INDICANDO IL VALORE DI OGNI CIFRA.

- 645 m
- 8,016 dam
- 6,12 km
- 12,3 hm
- 1785 mg
- 8,12 kg
- 12,63 hg
- 254,71 g
- 5,013 l
- 6,73 hl
- 705,7 dl
- 1,03 dal

ESEGUI LE EQUIVALENZE

- 600 km = dam
- 3 m = cm
- 16 hm = m

- 210 mm = cm
- 100 g = hg
- 7000 g = kg
- 3 kg = dag
- 3 hl = dal
- 11 l = cl
- 40 l = dl