



18 settembre 2014

Un no' di rinasco  
Il numero

In cifre	In parole	Scomposizione
1863	milleottocentosessantatré	1 k, 8 h, 6 da, 3 u $1000 + 800 + 60 + 3$
2504	DUEMILACINQUECENTOQUATTRO	2K, 5h, 0da, 4u $2000 + 500 + 0 + 4$
7751	SETTEMILASETTESCENTOCINQUANTINO	7K, 7h, 5da, 1u $7000 + 700 + 50 + 1$
4035	quattromilatrecentacinque	4K, 0h, 3da, 5u $4000 + 0 + 30 + 5$
9419	NOVEMILAQUATTROCENTOCIANNOVE	9K, 4h, 1da, 9u $9000 + 400 + 10 + 9$
1540	millecinquecentoquaranta	1K, 5h, 4da, 0u $1000 + 500 + 40 + 0$
6207	SEIMILADUECENTO SETTE	6K, 2h, 0da, 7u $6000 + 200 + 0 + 7$
2608	DUEMILASECENTO OTTO	2 k, 6 h, 0 da, 8 u $2000 + 600 + 0 + 8$
7620	SETTEMILASEICENTOVENTI	7K, 6h, 2da, 0u $7000 + 600 + 20$
6415	seimilaquattrocentocinque	6K, 4h, 1da, 5u $6000 + 400 + 100 + 50$
9710	novemilasettecentodieci	9K, 7h, 1da, 0u $9000 + 700 + 10 + 0$
3343	TREMILATRECENTO QUARANTATRE	3K, 3h, 4da, 3u $3000 + 300 + 40 + 3$

# CONFRONTARE E ORDINARE

1 Confronta i numeri e inserisci i simboli  $>$ ,  $<$  oppure  $=$ .

$300 < 350$	$127 < 172$	$800 + 100 = 700 + 200$
$456 < 465$	$390 < 899$	$600 + 300 < 500 + 450$
$841 = 841$	$176 > 167$	$490 + 320 > 300 + 200$
$290 > 209$	$216 < 261$	$200 + 500 > 500 + 100$
$305 > 304$	$426 > 416$	$300 + 300 = 400 + 200$
$630 > 306$	$805 = 805$	$450 + 540 > 350 + 630$

2 Scrivi un numero compreso tra quelli dati.

200	250	300	450	455	460
480	490	500	390	400	410
360	380	400	220	225	230
170	185	200	150	155	160
530	565	600	580	585	590
490	500	509	627	629	630

### RIFLETTI E...

Cancela l'alternativa sbagliata.

- Un numero compreso tra due numeri è ~~minore~~/maggiore del numero precedente e ~~minore~~/maggiore del numero successivo.

3 Completa le tabelle.

-1		+1
908	909	910
498	499	500
845	846	847
599	600	601
498	499	500
700	701	702
851	852	853

-10		+10
<del>510</del> <sup>500</sup>	509	510
980	990	1000
490	500	<del>600</del> <sup>510</sup>
90	100	110
180	190	200
477	487	497
944	954	<del>1004</del> <sup>864</sup>

-100		+100
45	145	245
156	256	356
800	900	<del>1950</del> <sup>900</sup>
774	871	971
<del>100</del>	106	206
140	240	340
739	839	939

BENE

19 settembre 2014

Riordina i numeri in ordine crescente

● ~~618~~ 25 9 706 121 900 12 137

● 9 12 25 121 137 618 706 900

● ~~591~~ ~~3790~~ ~~1508~~ ~~115~~ ~~6924~~ ~~2000~~ ~~1129~~ ~~446~~

● 115 446 591 1129 1508 2000 3790 6924

Riordina i numeri in ordine decrescente

● ~~86~~ ~~860~~ ~~461~~ ~~782~~ ~~100~~ ~~350~~ ~~917~~ ~~128~~

● 917 860 782 461 350 128 100 86

● ~~1229~~ ~~5415~~ ~~922~~ ~~3290~~ ~~6000~~ ~~2940~~ ~~1110~~ ~~199~~

● 6000 5415 3290 2940 1229 1110 922 199

Numera da 801 a 900 per +2

801 803 805 807 809 811 813 815 817 819  
821 823 825 827 829 831 833 835 837 839  
841 843 845 847 849 851 853 855 857 859 861 863  
865 867 869 871 873 875 877 879 881 883 885 887  
889 891 893 895 897 899

Numera da 995 a 715 per -20

995 975 955 935 915 895 875 855 835 815 795  
755 735 715

Numera da 5 a 905 per +50

5 55 105 155 205 255 305 355 405 455  
505 555 605 655 705 755 805 855 905

Numera da 0 a 5000 per +100

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900  
1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700  
1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400  
2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100  
3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900  
4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700  
4800 4900 5000

Roberto Carillo Puello

22 settembre 2014

Controllo delle tabelline

- $3 \times 9 = 27$
- $2 \times 5 = 10$
- $6 \times 7 = 42$
- $9 \times 4 = 36$
- $8 \times 8 = 64$
- $4 \times 7 = 28$
- $7 \times 8 = 56$
- $3 \times 6 = 18$
- $4 \times 8 = 32$
- $9 \times 0 = 0$
- $7 \times 5 = 35$
- $3 \times 8 = 24$
- $9 \times 8 = 72$
- $3 \times 4 = 12$
- $7 \times 7 = 49$
- $2 \times 10 = 20$
- $8 \times 3 = 24$
- $4 \times 2 = 8$
- $7 \times 6 = 42$
- $9 \times 5 = 45$

Super Bravissime!!

Roberto Carillo Puello

## Operazioni con la prova

K&daU

$$3472+$$

$$\underline{1243=}$$

$$4715$$

K&daU

$$829+$$

$$\underline{5253}$$

$$6082$$

K&daU

$$5935+$$

$$\underline{2563=}$$

$$972$$

K&daU

$$9754+$$

$$\underline{6515=}$$

$$2639$$

K&daU

$$64X$$

$$\underline{53=}$$

$$192+$$

$$\underline{3200=}$$

$$3792$$

K&daU

$$74X$$

$$\underline{62=}$$

$$148+$$

$$\underline{440=}$$

$$4588$$

PROVA

K&daU

$$1243+$$

$$\underline{3472=}$$

$$4715$$

K&daU

$$5253+$$

$$\underline{829=}$$

$$6082$$

K&daU

$$2563+$$

$$\underline{3372=}$$

$$5975$$

K&daU

$$2639+$$

$$\underline{6515=}$$

$$9754$$

K&daU

$$53X$$

$$\underline{64=}$$

$$212+$$

$$\underline{3180=}$$

$$3392$$

K&daU

$$62X$$

$$\underline{74=}$$

$$248+$$

$$\underline{4340=}$$

$$4588$$

24 settembre 2014

## Divisioni con la prova

$$336:4=23$$

$$13$$

$$16$$

0R.

$$795:4=198$$

$$59$$

$$35$$

3R.

$$1296:5=259$$

$$29$$

$$46$$

1R.

PROVA

K&daU

$$234X$$

$$\underline{4=}$$

$$836$$

K&daU

$$198X$$

$$\underline{4=}$$

$$792+$$

$$\underline{3=}$$

$$795$$

K&daU

$$259X$$

$$\underline{5=}$$

$$1295+$$

$$\underline{1=}$$

$$1296$$

Tonio Cardillo Pinocchio

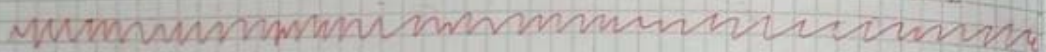
$$9572:3=3190$$

05

27

02

2 r.

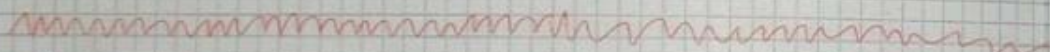


$$796:2=398$$

09

16

0 r.

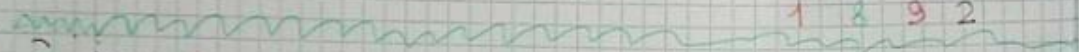


$$7892:8=986$$

29

52

4 r.

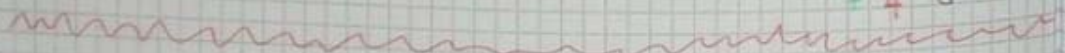


$$748:6=124$$

14

28

4 r.



ESEGUITO INSIEME

$$9570:3=3190$$

3 =

$$9570:3=3190$$

2 =

$$9572:3=3190$$

$$796:2=398$$

2 =

$$796:2=398$$

$$7892:8=986$$

8 =

$$7892:8=986$$

4 =

$$748:6=124$$

$$748:6=124$$

6 =

$$748:6=124$$

4 =

$$748:6=124$$

25 settembre 2014

## Problemi

Leggi il testo di ciascun problema e colora il cerchietto con l'operazione necessaria per risolverlo.

Per preparare alcuni cartelloni, i 20 alunni di una classe formano gruppi da 5 alunni ciascuno. Quanti gruppi formano?



+  -  x  :

Su un camion vengono caricate 250 cassette di pesche. Ogni cassetta contiene 30 kg di pesche. Quanto pesano tutte le pesche?



+  -  x  :

$$20:5=4$$

Per trasportare i 228 partecipanti a una gita, sono stati prenotati 4 pullman. Quanti passeggeri prenderanno posto su ogni pullman?



+  -  x  :

$$250 \times 30 = 7500$$

La mamma ha speso: € 5 per i detersivi, € 6 per la verdura e la frutta, € 9 per la carne. Quanto ha speso in tutto?



+  -  x  :

$$228:4=57$$

Durante una gara un ciclista deve percorrere 150 km. Se il ciclista ha già percorso 85 km, quanti chilometri deve ancora percorrere?



+  -  x  :

$$5+6+9=20$$

In un cinema ci sono 28 file di poltrone. Ogni fila è composta da 30 poltrone. Quanti spettatori possono prendere posto nel cinema?



+  -  x  :

$$150-85=65$$

$$28 \times 30 = 840$$

ESEGUITO ALLA LAJAGNA

Problema

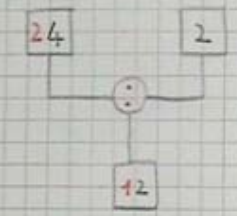
Al supermercato la mamma compra 24 bottiglie di bibite. Le vuole mettere in 2 casse. Quante bottiglie mettera in ogni cassa?

Dati  
24 = n° delle bottiglie  
2 = n° delle casse

Domanda: quante bottiglie mettera in ogni cassa?

Operazione:  $24 : 2 = 12$

$\begin{array}{r} 24 : 2 = 12 \\ 04 \\ 02 \end{array}$



Risposta: la mamma in ogni cassa mettera 12 bottiglie.



Problema

Sul treno ci sono 145 passeggeri, alla prima fermata ne scendono altri 68 e alla seconda fermata ancora 52.

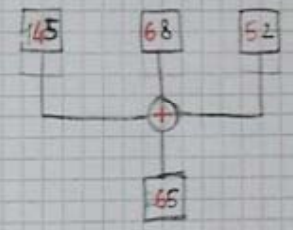
Quanti passeggeri ci sono in tutto sul treno?

Dati

145 = n° dei passeggeri sul treno  
68 = n° dei passeggeri che scendono alla prima fermata.  
52 = n° dei passeggeri che scendono alla seconda fermata.

Domanda: quanti passeggeri ci sono in tutto sul treno?

Operazione:  $145 + 68 + 52 = 265$



$\begin{array}{r} 145 \\ + 68 \\ + 52 \\ \hline 265 \end{array}$

Risposta: in tutto sul treno ci sono 265 passeggeri.

ESEGUITO INSIEME

26 settembre 2014

# Moltiplicazioni con la prova

PROVA

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 7 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$19 =$$

$$084 +$$

$$760 =$$

$$1414$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 34 \times \\ \hline \end{array}$$

$$28 =$$

$$272 +$$

$$680 =$$

$$952$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 83 \times \\ \hline \end{array}$$

$$26 =$$

$$498 +$$

$$1660 =$$

$$2158$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 29 \times \\ \hline \end{array}$$

$$82 =$$

$$1658 +$$

$$1720 =$$

$$2378$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 19 \times \\ \hline \end{array}$$

$$76 =$$

$$114 +$$

$$1330 =$$

$$1444$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 28 \times \\ \hline \end{array}$$

$$34 =$$

$$112 +$$

$$840 =$$

$$952$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 26 \times \\ \hline \end{array}$$

$$83 =$$

$$78 +$$

$$2080 =$$

$$2158$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 82 \times \\ \hline \end{array}$$

$$29 =$$

$$1738 +$$

$$1640 =$$

$$2378$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 74 \times \\ \hline \end{array}$$

$$56 =$$

$$444 +$$

$$3700 =$$

$$4144$$

$$\begin{array}{r} K h da u \\ 56 \times \\ \hline \end{array}$$

$$74 =$$

$$1224 +$$

$$3920 =$$

$$4144$$

ESEGUITO ALLA LAVAGNA

