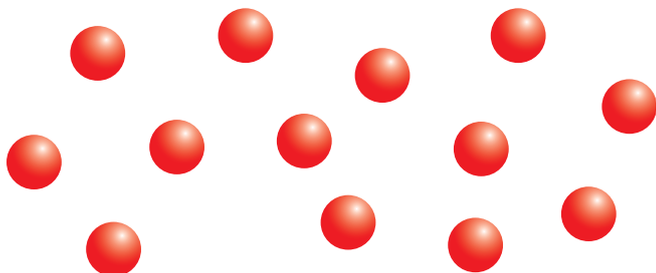


DECINE E UNITÀ



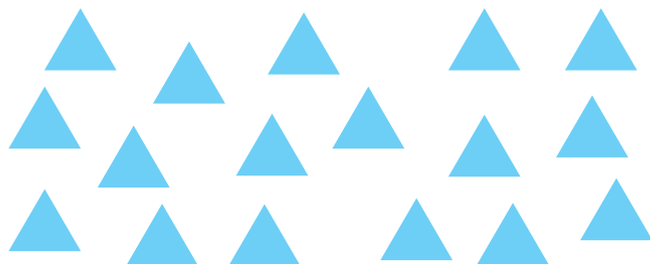
Racchiudi in recinti da 10 i seguenti elementi e completa.



Quanti gruppi da 10 ci sono?

Quante palline libere?

da + u =



Quanti gruppi da 10 ci sono?

Quanti triangoli liberi?

da + u =



Cerchia la scomposizione corretta.

19 \rightarrow 1 da + 9 u
 \rightarrow 9 da + 1 u

16 \rightarrow 6 da + 2 u
 \rightarrow 1 da + 6 u

15 \rightarrow 2 da + 5 u
 \rightarrow 1 da + 5 u

12 \rightarrow 1 da + 2 u
 \rightarrow 1 da + 4 u



Collega ogni numero con la scomposizione corretta.

17

1 da + 2 u

10

1 da + 3 u

5

1 da + 1 u

1

1 da + 4 u

12

5 u

9

1 da + 0 u

18

1 da + 7 u

13

9 u

20

2 da

2

0 da + 1 u

11

1 da + 8 u

14

2 u

I NUMERI DA 0 A 20



Scrivi il numero di quadretti in fondo a ogni fila.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Metti in ordine crescente i seguenti numeri.

10 9 1 14 2 20 5 18 11 15



Metti in ordine decrescente i seguenti numeri.

3 12 6 9 16 7 11 8 4 17



Completa.

$8 + 3 = \square$ $7 + 12 = \square$ $15 - \square = 10$ $13 - 7 = \square$

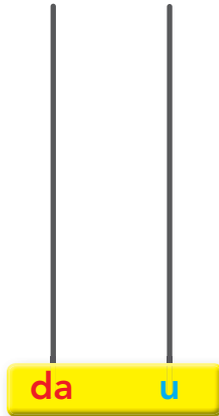
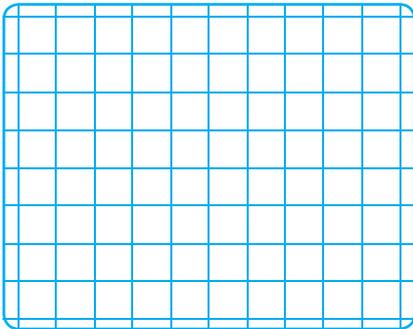
$9 + \square = 10$ $\square + 7 = 14$ $16 - 11 = \square$ $\square - 4 = 8$

ADDIZIONI CON NUMERI FINO A 30

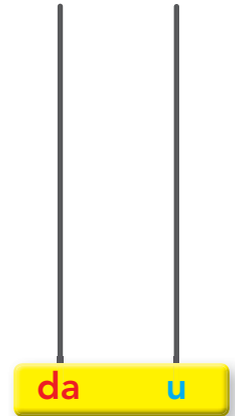
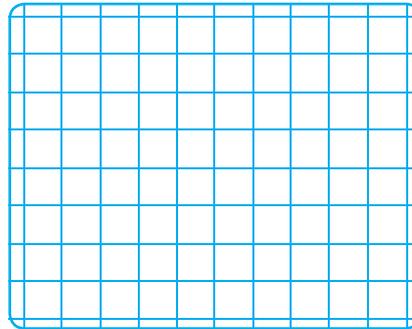


Esegui le addizioni sull'abaco e in colonna.

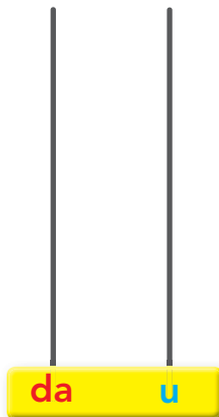
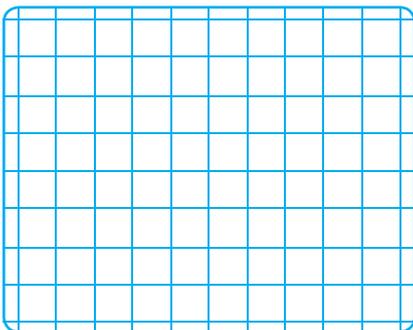
$21 + 7 = \square$



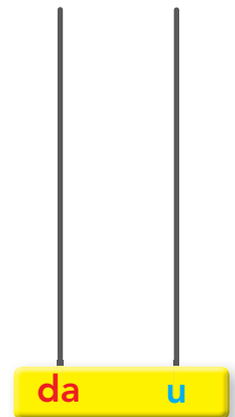
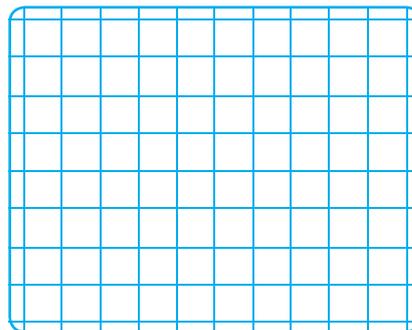
$13 + 14 = \square$



$9 + 10 = \square$



$12 + 17 = \square$



Esegui sul quaderno le seguenti addizioni, poi scrivi il risultato.

$8 + 11 = \square$

$30 + 0 = \square$

$17 + 10 = \square$

$14 + 0 = \square$

$27 + 2 = \square$

$15 + 14 = \square$

$16 + 1 = \square$

$14 + 3 = \square$

$11 + 18 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

- ❖ Su una bancarella del mercato ci sono 12 magliette bianche e 14 magliette nere. Quante magliette ci sono su quella bancarella?

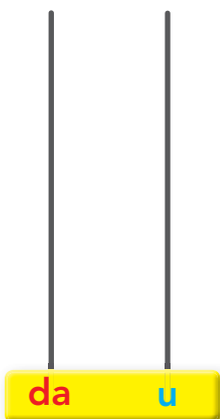
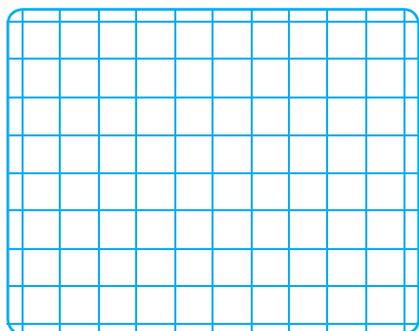
- ❖ Al luna park ci sono 11 giostre e il giorno dopo ne arrivano altre 16. Quante giostre ci sono in tutto nel luna park?

SOTTRAZIONI CON NUMERI FINO A 30

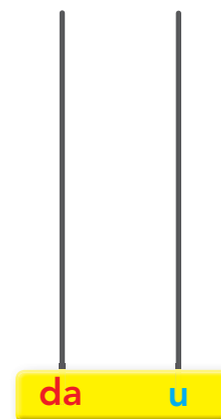
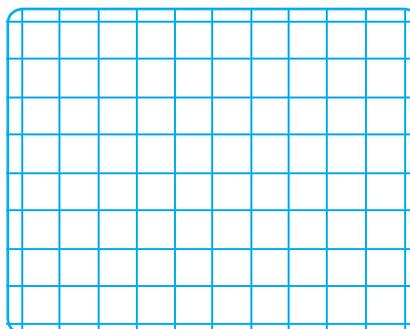


Esegui le sottrazioni sull'abaco e in colonna.

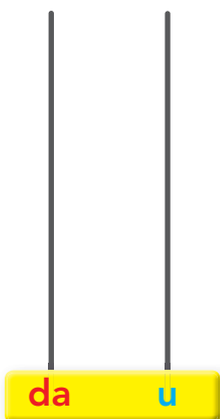
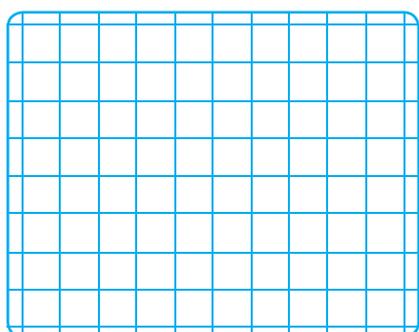
$25 - 12 = \square$



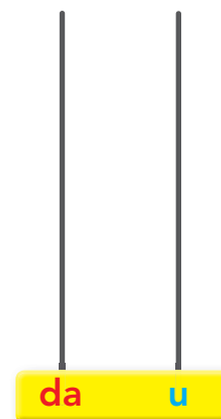
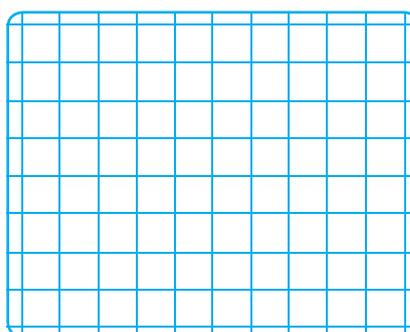
$17 - 6 = \square$



$14 - 13 = \square$



$28 - 11 = \square$



Esegui sul quaderno le seguenti sottrazioni, poi scrivi il risultato.

$11 - 1 = \square$

$15 - 4 = \square$

$27 - 10 = \square$

$7 - 3 = \square$

$29 - 1 = \square$

$24 - 11 = \square$

$14 - 2 = \square$

$22 - 0 = \square$

$19 - 17 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

- ❖ Mario ha 17 palline. Giocando con gli amici nella sabbia, ne perde 4. Quante palline gli sono rimaste?

- ❖ Camminando nel bosco, Elena ha raccolto 15 funghi, mentre Luca solo 14. Quanti funghi ha trovato in più Elena?

ADDIZIONI CON NUMERI FINO A 50



Calcola.

da u

1	9 +
2	3 =
.....

da u

1	1 +
2	7 =
.....

da u

2	4 +
	8 =
.....

da u

2	6 +
1	2 =
.....

da u

	7 +
2	9 =
.....

da u

1	3 +
3	1 =
.....

da u

3	9 +
	9 =
.....

da u

1	2 +
2	4 =
.....

da u

1	7 +
	6 =
.....

da u

2	0 +
1	5 =
.....

da u

	4 +
3	6 =
.....

da u

2	5 +
2	5 =
.....

da u

1	6 +
1	8 =
.....

da u

1	4 +
	7 =
.....

da u

1	7 +
1	7 =
.....



Esegui sul quaderno le seguenti addizioni, poi scrivi il risultato.

$38 + 1 = \square$

$33 + 16 = \square$

$13 + 30 = \square$

$37 + 12 = \square$

$45 + 3 = \square$

$28 + 19 = \square$

$21 + 19 = \square$

$16 + 18 = \square$

$50 + 0 = \square$

$35 + 13 = \square$

$24 + 17 = \square$

$21 + 23 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

- ❖ In un supermercato ci sono 25 scatole di costruzioni. Un commesso ne sistema altre 17.
Quante scatole di costruzioni ci sono in tutto?

- ❖ Marco raccoglie 27 pere e 10 fichi da un pero e da un fico del suo giardino.
Quanti frutti ha raccolto Marco in tutto?

SOTTRAZIONI CON NUMERI FINO A 50



Calcola.

da	u		da	u														
2	8	-	3	3	-	4	7	-	3	5	-	1	8	-				
1	3	=	2	7	=		9	=	1	6	=	1	2	=				
.....

da	u		da	u														
3	1	-	3	9	-	4	0	-	3	7	-	3	5	-				
2	9	=		8	=	1	7	=	2	5	=	2	4	=				
.....

da	u		da	u														
4	6	-	5	0	-	1	9	-	3	6	-	4	5	-				
3	1	=	2	6	=	1	0	=	1	6	=	1	1	=				
.....



Esegui sul quaderno le seguenti sottrazioni, poi scrivi il risultato.

$43 - 8 = \square$	$39 - 15 = \square$	$50 - 33 = \square$	$41 - 29 = \square$
$48 - 24 = \square$	$29 - 11 = \square$	$37 - 19 = \square$	$32 - 30 = \square$
$36 - 17 = \square$	$34 - 15 = \square$	$29 - 10 = \square$	$21 - 21 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

❖ La maestra prepara 40 fotocopie da distribuire nella sua classe di 24 alunni.

Quante copie avanzano?

❖ Nella stalla del contadino Giovanni ci sono 39 mucche, mentre in quella di Emilio 27.

Quante mucche ha in più Giovanni?

ADDIZIONI CON NUMERI FINO A 100



Calcola.

da u

4	8 +
3	1 =
.....

da u

2	7 +
3	5 =
.....

da u

5	9 +
2	6 =
.....

da u

1	5 +
6	0 =
.....

da u

2	6 +
7	3 =
.....

da u

4	2 +
3	9 =
.....

da u

6	9 +
	4 =
.....

da u

4	1 +
1	8 =
.....

da u

7	6 +
1	5 =
.....

da u

9	2 +
	8 =
.....

da u

8	4 +
	9 =
.....

da u

4	2 +
4	0 =
.....

da u

2	6 +
6	5 =
.....

da u

3	7 +
3	8 =
.....

da u

5	5 +
3	2 =
.....



Esegui sul quaderno le seguenti addizioni, poi scrivi il risultato.

$95 + 4 = \square$

$42 + 25 = \square$

$27 + 48 = \square$

$66 + 30 = \square$

$54 + 7 = \square$

$72 + 23 = \square$

$81 + 17 = \square$

$19 + 54 = \square$

$100 + 0 = \square$

$49 + 31 = \square$

$45 + 55 = \square$

$13 + 47 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

- ❖ Al parcheggio della stazione ci sono due file da 37 e 46 auto. Quante auto sono parcheggiate in tutto?

- ❖ Fino ad oggi Sara ha scritto 25 pagine sul quaderno di matematica e 58 su quello di lingua. Quante pagine ha scritto in tutto Sara?

SOTTRAZIONI CON NUMERI FINO A 100



Calcola.

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	5	8	2	4		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	7	6	3	2		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	5	9	1	0		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	8	7	3	1		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	9	2	2	9	
da	u																																											
5	8																																											
2	4																																											
.....																																												
da	u																																											
7	6																																											
3	2																																											
.....																																												
da	u																																											
5	9																																											
1	0																																											
.....																																												
da	u																																											
8	7																																											
3	1																																											
.....																																												
da	u																																											
9	2																																											
2	9																																											
.....																																												
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	5	1	4	1		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	8	0	2	5		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	9	5	3	8		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	6	6	3	5		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	8	1	3	4	
da	u																																											
5	1																																											
4	1																																											
.....																																												
da	u																																											
8	0																																											
2	5																																											
.....																																												
da	u																																											
9	5																																											
3	8																																											
.....																																												
da	u																																											
6	6																																											
3	5																																											
.....																																												
da	u																																											
8	1																																											
3	4																																											
.....																																												
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	6	9	4	2		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	7	0	1	2		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	8	8		9		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	9	9	4	7		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: yellow;">da</td><td style="background-color: yellow;">u</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;">.....</td></tr> </table>	da	u	6	7	2	0	
da	u																																											
6	9																																											
4	2																																											
.....																																												
da	u																																											
7	0																																											
1	2																																											
.....																																												
da	u																																											
8	8																																											
	9																																											
.....																																												
da	u																																											
9	9																																											
4	7																																											
.....																																												
da	u																																											
6	7																																											
2	0																																											
.....																																												



Esegui sul quaderno le seguenti sottrazioni, poi scrivi il risultato.

$45 - 36 = \square$	$100 - 10 = \square$	$63 - 42 = \square$	$90 - 76 = \square$
$84 - 17 = \square$	$74 - 40 = \square$	$80 - 26 = \square$	$84 - 54 = \square$
$72 - 31 = \square$	$59 - 48 = \square$	$54 - 53 = \square$	$74 - 66 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

- ❖ Un muratore per riparare un tetto compera 90 tegole ma ne utilizza solo 74.
Quante tegole avanzano?

- ❖ Durante le vacanze, Luca svolge per compito 85 operazioni, mentre Linda ne esegue 66.
Quante operazioni ha in meno di compito Linda?

MOLTIPLICAZIONI CON NUMERI FINO A 50



Calcola.

da u

1	6	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

3	2	x
	1	=
<hr/>		
.....	

da u

2	0	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

1	6	x
	3	=
<hr/>		
.....	

da u

2	4	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

1	5	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

2	1	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

1	0	x
	4	=
<hr/>		
.....	

da u

2	7	x
	0	=
<hr/>		
.....	

da u

1	3	x
	3	=
<hr/>		
.....	

da u

1	9	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

2	0	x
	2	=
<hr/>		
.....	



Esegui sul quaderno le seguenti moltiplicazioni, poi scrivi il risultato.

$14 \times 3 = \square$

$23 \times 2 = \square$

$14 \times 1 = \square$

$25 \times 2 = \square$

$20 \times 1 = \square$

$15 \times 3 = \square$

$16 \times 1 = \square$

$17 \times 2 = \square$

$10 \times 5 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

- ❖ Nella camera di Chiara ci sono 5 scaffali. Ogni scaffale contiene 9 libri.
Quanti libri possiede Chiara in tutto?

- ❖ Al mercato la mamma compra 3 cestini di fragole.
Ogni cestino contiene 12 fragole.
Quante fragole in tutto?

MOLTIPLICAZIONI CON NUMERI FINO A 100



Calcola.

da u

1	9	x
	4	=
<hr/>		
.....	

da u

2	7	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

1	4	x
	4	=
<hr/>		
.....	

da u

3	7	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

2	0	x
	3	=
<hr/>		
.....	

da u

3	1	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

4	0	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

1	5	x
	5	=
<hr/>		
.....	

da u

4	3	x
	2	=
<hr/>		
.....	

da u

2	6	x
	3	=
<hr/>		
.....	

da u

1	8	x
	5	=
<hr/>		
.....	

da u

1	1	x
	8	=
<hr/>		
.....	



Esegui sul quaderno le seguenti moltiplicazioni, poi scrivi il risultato.

$16 \times 5 = \square$

$25 \times 4 = \square$

$11 \times 6 = \square$

$28 \times 3 = \square$

$47 \times 0 = \square$

$30 \times 3 = \square$

$23 \times 3 = \square$

$44 \times 2 = \square$

$10 \times 10 = \square$



Risolvi sul quaderno i problemi.

- ❖ Il nonno regala la sua collezione di monete ai suoi 3 nipoti. Ogni nipote riceve 24 monete. Da quante monete era composta la collezione del nonno?

- ❖ Mara compra 5 sacchetti di caramelle. Ogni sacchetto contiene 16 caramelle. Quante caramelle in tutto?

RELAZIONE FRA I NUMERI



Inserisci i simboli maggiore $>$, minore $<$, uguale $=$ alle seguenti coppie di numeri.

35 53 26 26 84 74 100 10 16 26

9 90 33 33 68 65 42 41 60 70



Metti i numeri in ordine crescente.

1 10 100 19 99 91 9 29 92 89 98



Metti i numeri in ordine decrescente.

52 25 53 24 54 23 55 22 56 21 57



Completa le tabelle.

numero precedente	N°	numero successivo
	56	
	34	
	77	
	91	
	48	
	99	
	50	

numero precedente	N°	numero successivo
	63	
31		
	74	
		80
		96
59		
	71	

RIPASSIAMO LE TABELLINE



Completa.

$2 \times 1 = \dots$

$2 \times \dots = 4$

$\dots \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times \dots = 10$

$2 \times 6 = \dots$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$\dots \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times \dots = 18$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times \dots = 16$

$4 \times 5 = \dots$

$4 \times 6 = 24$

$\dots \times 7 = 28$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times \dots = 40$

$5 \times \dots = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times \dots = 25$

$\dots \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times \dots = 45$

$5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times \dots = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = \dots$

$6 \times \dots = 42$

$6 \times \dots = 48$

$6 \times \dots = 54$

$6 \times 10 = 60$

$7 \times 1 = 7$

$\dots \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = \dots$

$7 \times 6 = 42$

$\dots \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = \dots$

$7 \times 10 = 70$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times \dots = 16$

$8 \times 3 = \dots$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times \dots = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times \dots = 80$

$9 \times \dots = 9$

$9 \times 2 = \dots$

$9 \times \dots = 27$

$9 \times 4 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$9 \times 10 = 90$

$\dots \times 1 = 10$

$10 \times 2 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$

$10 \times \dots = 60$

$10 \times 7 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$\dots \times 9 = 90$

$\dots \times 10 = 100$

CALCOLI VELOCI



Calcola velocemente.

+ 5

15	25	35	45	50

+10

55	65	75	80	85

- 5

10	20	30	40	50

-10

60	70	80	90	100

x 3

2	3	4	5	6

x 6

10	9	8	7	6

x 7

6	7	8	9	10

x 9

5	9	6	4	3

x 6

2	12
:	...

x ...

7	14
:	...

x ...

8	40
:	...

x ...

9	54
:	...

x ...

4	36
:	...

x ...

3	27
:	...

x ...

10	100
:	...

x ...

8	56
:	...

PROBLEMI

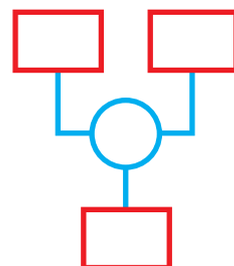


Risolvi i seguenti problemi.

- a) La maestra ha assegnato 10 addizioni e 10 sottrazioni.
Quante operazioni dovrà eseguire Tommaso?

Risposta: _____

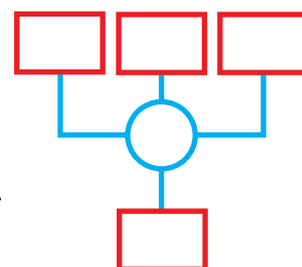
Soluzione



- b) Alcuni bambini giocano nel cortile della scuola.
Se raccolgono 15 foglie gialle, 5 verdi e 6 marroni,
quante foglie porteranno in classe?

Risposta: _____

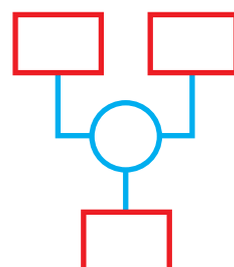
Soluzione



- c) Una busta contiene 3 figurine.
Quante figurine in 10 buste?

Risposta: _____

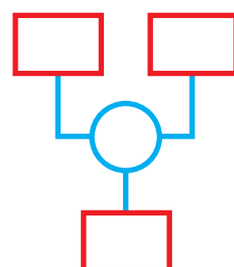
Soluzione



- d) Stabilisci il numero degli alunni maschi di una classe
sapendo che le femmine sono 9 e gli alunni sono in
tutto 22?

Risposta: _____

Soluzione



PROBLEMI

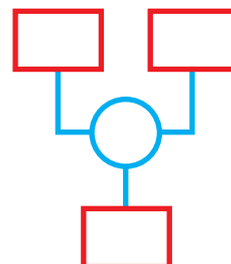


Risolvi i seguenti problemi.

- a) Alice ha già letto 20 pagine di un libro di fiabe.
Calcola da quante pagine è composto il libro, sapendo che ne deve leggere ancora 10.

Risposta: _____

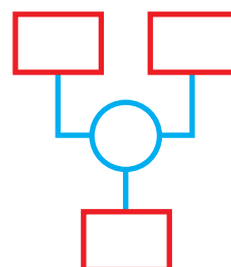
Soluzione



- b) Carlo ha 15 anni.
Suo fratello Pietro ne ha 4 di meno.
Calcola quanti anni ha Pietro.

Risposta: _____

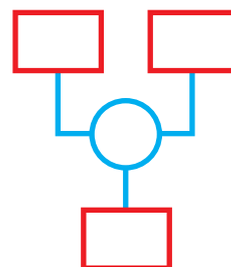
Soluzione



- c) In ciascuna confezione ci sono 2 vasetti di yogurt.
La mamma compra 7 confezioni.
Quanti vasetti in tutto?

Risposta: _____

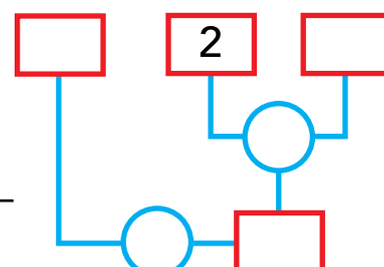
Soluzione



- d) Camilla mangia 2 pasticcini.
Suo fratello Mattia ne mangia il triplo. Quanti pasticcini hanno mangiato in tutto i due fratelli?

Risposta: _____

Soluzione



PROBLEMI CON LE OPERAZIONI



Risolvi i seguenti problemi.

- a) Laura vuole regalare un braccialetto composto da 8 perle a ciascuna delle sue amiche: Anna, Elena e Teresa.

Quante perle le occorreranno?

Le perle nel braccialetto sono

Le amiche sono

Operazione: x =

Risposta: A Laura servono perle in tutto.

- b) Paolo vuole regalare alla mamma un mazzo di fiori. Sceglie 4 margherite, 3 rose e 8 tulipani. Da quanti fiori è composto il mazzo?

Le margherite sono

Le rose sono

I tulipani sono

Operazione: + + =

Risposta: _____

- c) Stefano ha invitato alcuni amici alla sua festa di compleanno: prima arriva il primo gruppo composto da 7 bambini, poi arriva un secondo gruppo di 3, infine arriva Stefano, che è sempre in ritardo.

Quanti sono gli invitati alla festa?

Dati:

= _____

= _____

= _____

Operazione:

... ... =

Risposta: _____

PROBLEMI CON LE OPERAZIONI



Risolvi i seguenti problemi.

a) Gaia deve riordinare la sua cameretta.

Ha deciso di dare un posto ai suoi peluche sparsi nella stanza.

Ma quanti sono?

Ne conta 37.

Il suo orsetto preferito starà sul suo lettino, gli altri pupazzi li vuole riporre in parti uguali in 4 ceste, quanti saranno i peluche in ogni cesta?

Dati:

$$\square = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\square = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\square = \underline{\hspace{10cm}}$$

Operazioni:

$$\square \dots \square = \square$$

$$\square \dots \square = \square$$

Risposta: _____

b) Marco possiede un album da disegno composto di 42 fogli.

Realizza, durante la settimana scolastica, 5 disegni.

Cede 3 fogli a Pietro che dimentica sempre a casa l'album.

Quanti fogli da disegno resteranno a Marco alla fine della settimana scolastica?

Dati:

$$\square = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\square = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\square = \underline{\hspace{10cm}}$$

Operazioni:

$$\square \dots \square = \square$$

$$\square \dots \square = \square$$

Risposta: _____

PROBLEMI CON LE OPERAZIONI



Risolvi i seguenti problemi.

- a) Nella classe di Giulia vengono formati 6 gruppi per preparare alcuni cartelloni da appendere nel corridoio della scuola.
Se la classe è composta da 24 alunni, quanti bambini ci saranno in ogni gruppo?

Dati:

$$\square = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\square = \underline{\hspace{10em}}$$

Operazione:

$$\square \dots \square = \square$$

Risposta: _____

- b) La mamma ha acquistato 15 piantine di gerani per i vasi della terrazza.
Vuole interrare 3 piantine per ogni vaso.
Quanti vasi le occorreranno?

Dati:

$$\square = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\square = \underline{\hspace{10em}}$$

Operazione:

$$\square \dots \square = \square$$

Risposta: _____

- c) Su un autobus viaggiano 21 passeggeri. Alla prima fermata ne scendono 13.
Quanti passeggeri restano sull'autobus?

Dati:

$$\square = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\square = \underline{\hspace{10em}}$$

Operazione:

$$\square \dots \square = \square$$

Risposta: _____

UN NUMERO PER OGNI CASELLA



Osserva come sono disposti i numeri nella tabella, poi esegui.

1	2	3							10
11									
21									
61									
91									

- Scrivi al loro posto: 5 - 15 - 25 - 35 - 45 - 55 - 65 - 75 - 85 - 95 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52
- Scrivi in cifre al loro posto: sessantadue, settantadue, ottantadue, ottantanove, novanta, novantadue, novantanove
- Colora di rosso la casella corrispondente al numero composto da 10 decine. Qual è questo numero? Scrivilo al suo posto.
- Scrivi al suo posto il numero composto da 6 decine e colora la casella di giallo.
- Colora di giallo tutte le caselle corrispondenti ai numeri composti da 6 decine e scrivi i numeri.
- Scrivi al suo posto il numero composto da 9 decine e 6 unità e colora la casella di azzurro.
- Colora di azzurro tutte le caselle corrispondenti ai numeri composti da 6 unità e scrivi i numeri.

I NUMERI FINO A 100



Completa.

-1	N°	+1
	65	
	59	
	41	
	74	

-1	N°	+1
	60	
	50	
	69	
	80	

-1	N°	+1
	91	
	75	
	98	
	89	

- Scrivi il numero che segue 49.
- 62 è il precedente di .
- Scrivi il numero che precede 70.
- 99 è il successivo di .
- Scrivi tre numeri che seguono 90.
- Scrivi tre numeri che precedono 90.
- Scrivi tutti i numeri che seguono 55 e che precedono 60, cioè tutti i numeri compresi tra 55 e 60
- Scrivi due numeri compresi tra 70 e 80.



Completa.

	In cifre	In parola
4 u	4	quattro
3 da e 8 u		
4 da e 3 u		
7 da		
9 da		

	In cifre	In parola
8 da e 9 u	89	ottantanove
9 da e 1 u		
9 da e 9 u		
10 da		
100 u		

I NUMERI FINO A 100



Osserva la posizione delle cifre 5 e 9 nei seguenti numeri.
 Circondale di rosso quando hanno valore di decine, di blu quando hanno valore di unità.

5 4 1 5 2 5 5 8 5 5 1 9 9 3 3 9 9 9 9 6



Componi il numero 100 con le centinaia, le decine, le unità.

$$100 = \dots h$$

$$100 = 4 \text{ da} + \dots \text{ da}$$

$$100 = \dots \text{ da}$$

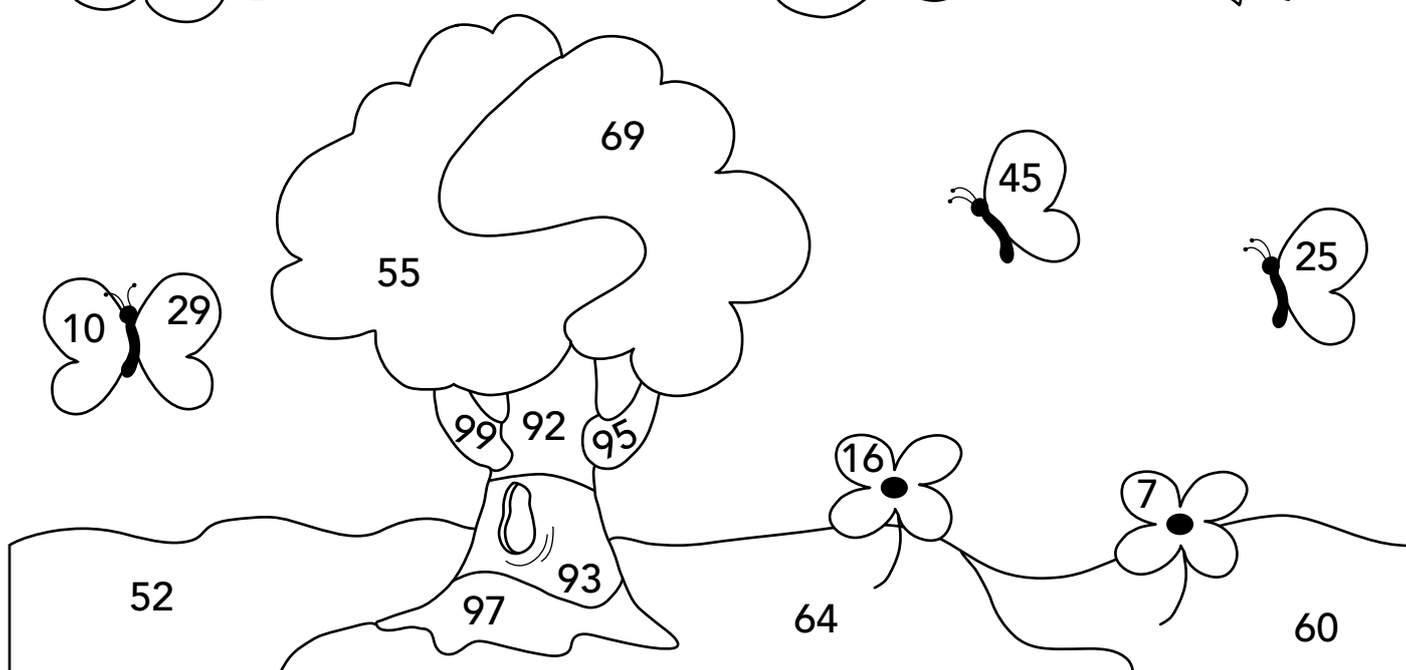
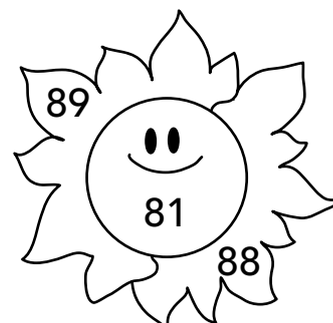
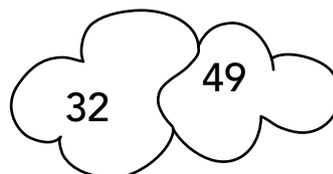
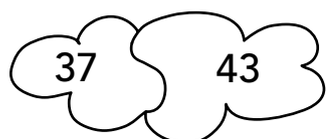
$$100 = 50 \text{ u} + \dots \text{ u}$$

$$100 = \dots \text{ u}$$

$$100 = 80 \text{ u} + \dots \text{ u}$$



Colora di rosso le parti contrassegnate con i numeri $<$ (minori) di 30;
 di azzurro i numeri $>$ (maggiori) di 30 e $<$ di 50;
 di verde i numeri $<$ di 70 e $>$ di 50;
 di giallo i numeri $>$ di 80 e $<$ di 90;
 di marrone i numeri $<$ di 100 e $>$ 90.



OPERARE CON I NUMERI FINO A 100



Colora ogni spazio con il colore corrispondente a ogni risultato.

20 giallo

27 rosso

36 blu

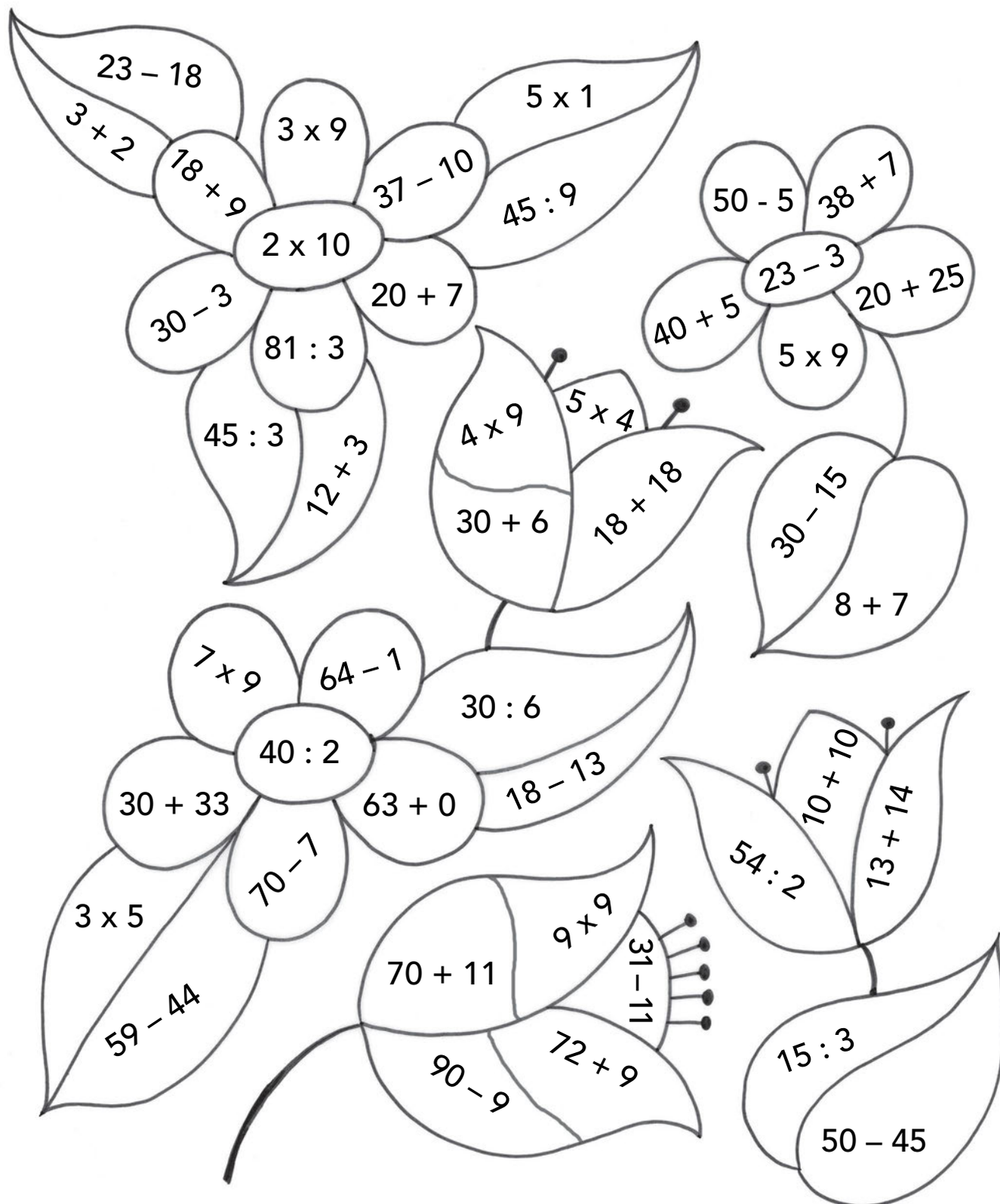
5 verde chiaro

15 verde scuro

45 arancione

63 azzurro

81 violetto



NUMERI IN PAROLA



Collega parola e numero.

sessantotto

74

59

68

ottanta

cinquantanove

95

sessantasei

settantaquattro

70

66

ottantanove

settanta

80

cento

novantacinque

100

89

novantanove

99



Scrivi in parola i numeri.

32 _____

76 _____

51 _____

77 _____

63 _____

78 _____

65 _____

88 _____

67 _____

91 _____

71 _____

93 _____



Scrivi in cifre.

quarantotto _____

settantuno _____

ventidue _____

settantaquattro _____

trentanove _____

ottantatré _____

cinquanta _____

ottantasei _____

cinquantadue _____

ottantotto _____

sessanta _____

novanta _____

sessantuno _____

novantasette _____

sessantasei _____

cento _____