

# Matematica 2<sup>a</sup>



Quaderno operativo di  
matematica per la classe seconda

# Indice

## I numeri entro il 20

I numeri fino a 20	2
Precedente e successivo	3
Confrontare i numeri	4
La decina	5
La decina sull'abaco	6-7

## I numeri fino a 100

I numeri da 20 a 30	8
I numeri da 30 a 40	9
I numeri da 40 a 50	10
I numeri da 50 a 60	11
I numeri da 60 a 70	12
I numeri da 70 a 80	13
I numeri da 80 a 90	14
I numeri da 90 a 99	15
Il centinaio	16-18
I numeri oltre il 100	19-22

## Addizione e sottrazione

Addizioni in colonna	23-25
Addizioni con il cambio	26-28
Sottrazioni in colonna	29-31
Sottrazioni con il cambio	32-34

## La moltiplicazione

La moltiplicazione	35-37
Gli schieramenti	38-40
La tabellina del 2	41
La tabellina del 3	42
La tabellina del 4	43
La tabellina del 5	44
La tabellina del 6	45
La tabellina del 7	46
La tabellina dell'8	47
La tabellina del 9	48
La tabellina del 10	49
Moltiplicazioni in colonna	50-52
Moltiplicazioni con il cambio	53-55

## La divisione

La divisione come ripartizione	56-58
--------------------------------	-------

La divisione come continenza	59-61
Operazioni inverse	62-63
Divisioni esatte	64-65
Divisioni con il resto	66-67
La metà	68
Il doppio	69
La terza parte	70
Il triplo	71
Numeri pari e dispari	72-74

## I problemi

Problemi con l'addizione	75-77
Problemi con la sottrazione	78-80
Problemi con la moltiplicazione	81-83
Problemi con la divisione	84-86

## Spazio e figure

I percorsi	87
Le linee	88-89
Le figure piane	90-91
I poligoni	92-93
I solidi	94-95
Solidi e figure piane	96
La simmetria	97-98

## Misure

L'orologio	99-100
Il calendario	101-103
L'euro	104-105
Misure di valore	106
Cambi	107
Acquisti	108
La lunghezza	109
La massa	110
La capacità	111

## Relazioni, dati e previsioni

Classificazioni	112-113
Relazioni	114-115
L'indagine statistica	116
Certo, possibile, impossibile	117-118

# I numeri fino a 20

- Completa il disegno collegando i numeri da 1 a 20.

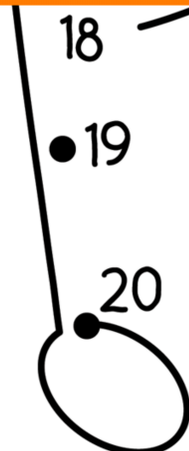
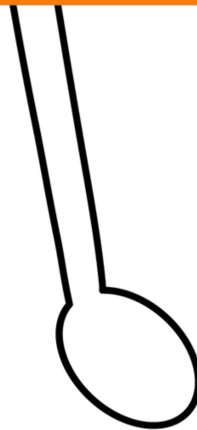
1

4

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



18

19

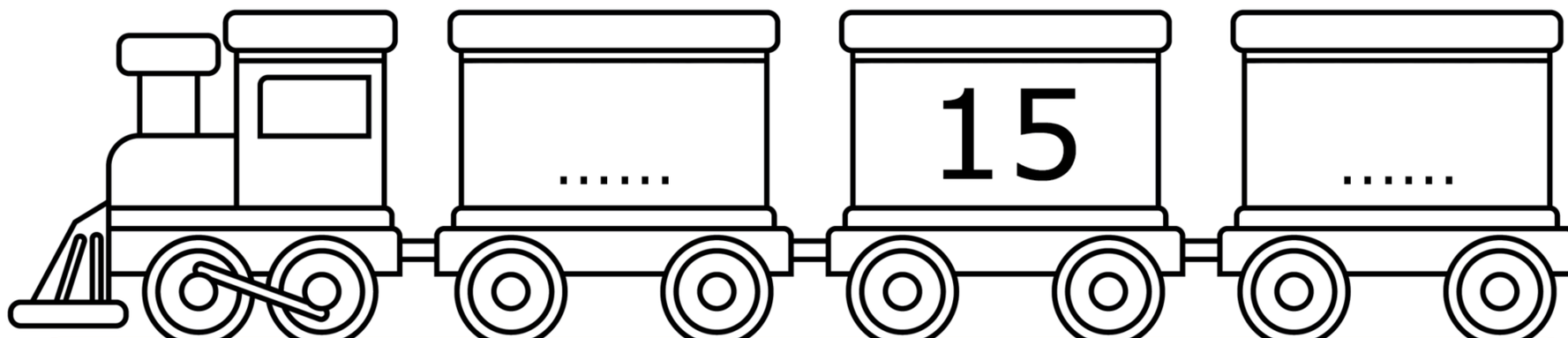
20

17

16

# Precedente e successivo

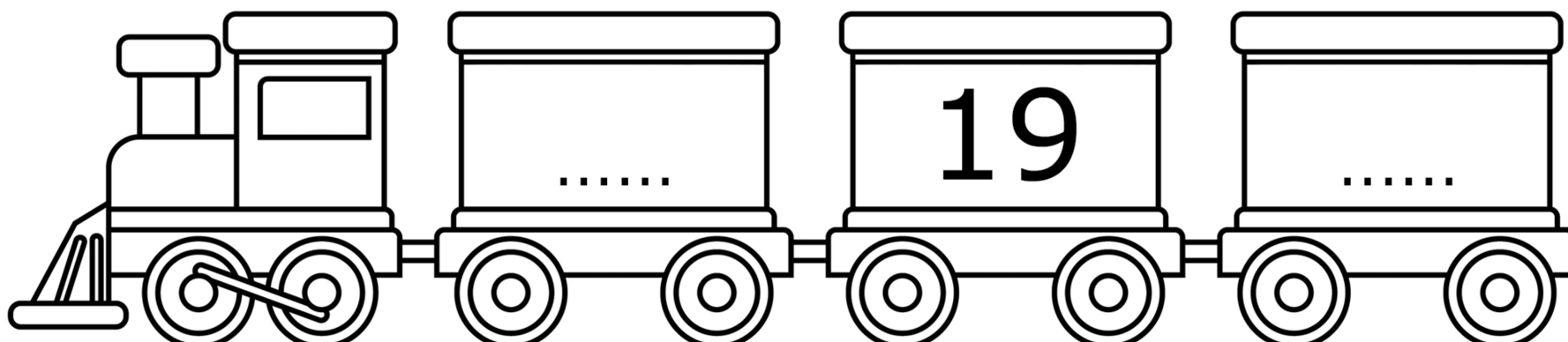
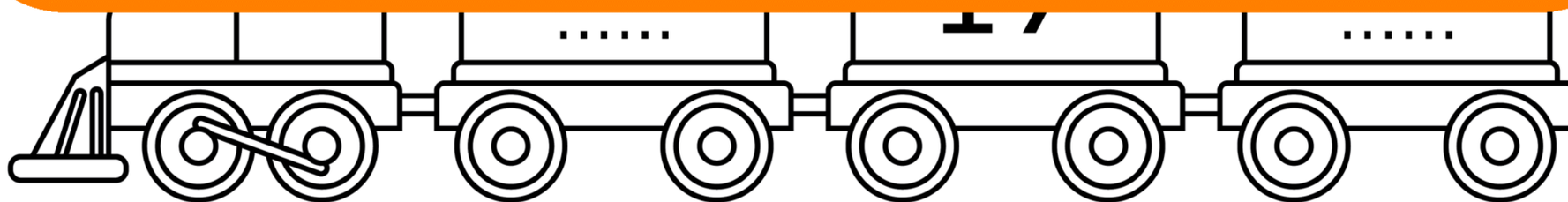
- Scrivi il numero precedente e successivo.



Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



# Confrontare i numeri

- Completa con i segni  $>$  (maggiore),  $<$  (minore),  $=$  (uguale).

13	○	15	11	○	9	16	○	17
4	○	4	18	○	15	10	○	8
17	○	11	16	○	16	10	○	17

Questa è una copia  
dimostrativa.

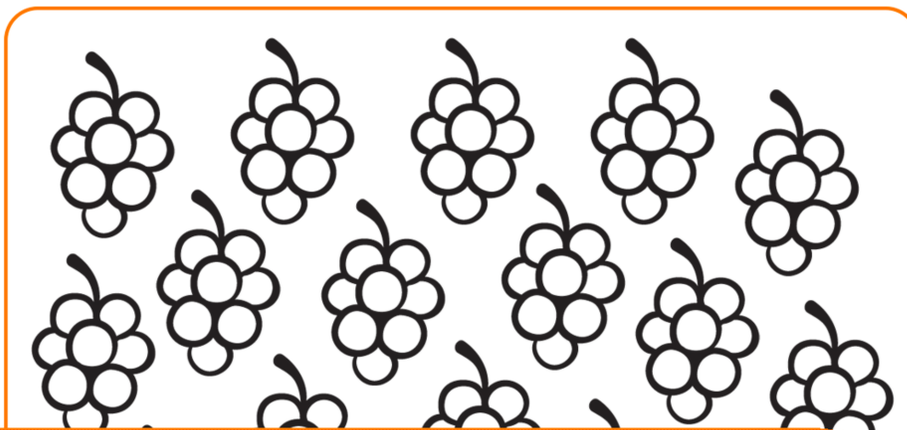
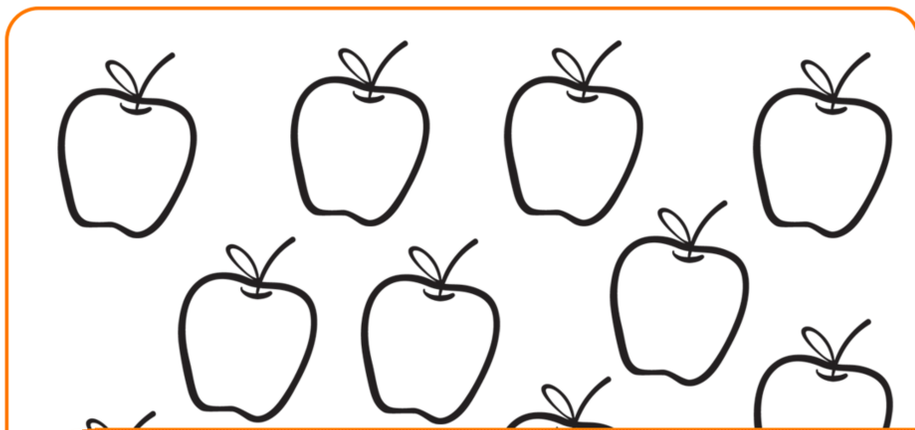
Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

18	$<$	□	20	$>$	□	13	$>$	□
17	$>$	□	16	$=$	□	12	$<$	□
15	$<$	□	19	$>$	□	14	$>$	□
18	$>$	□	17	$=$	□	10	$<$	□

# La decina

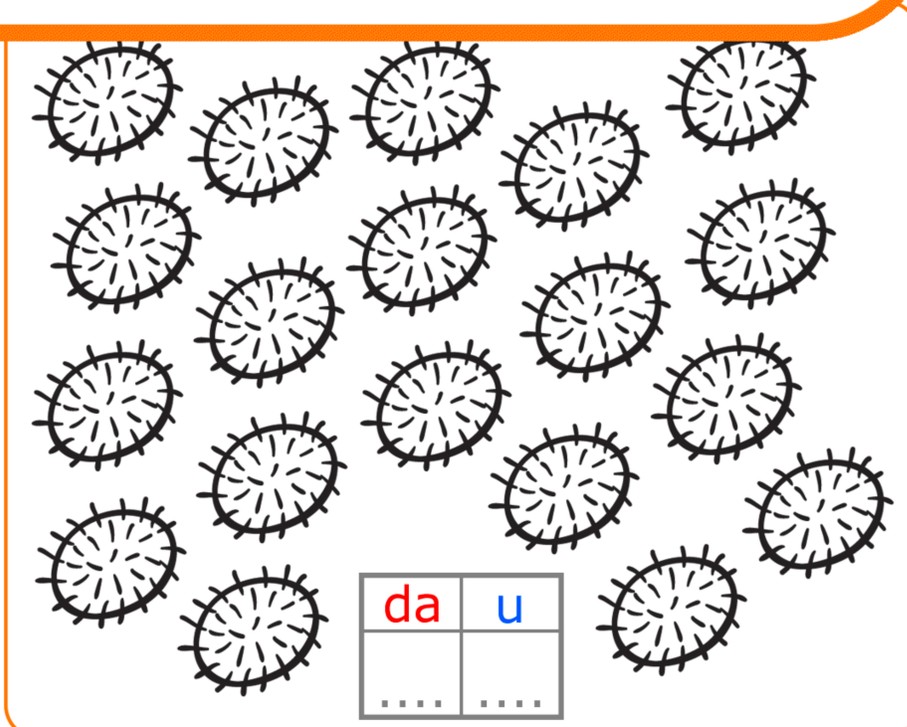
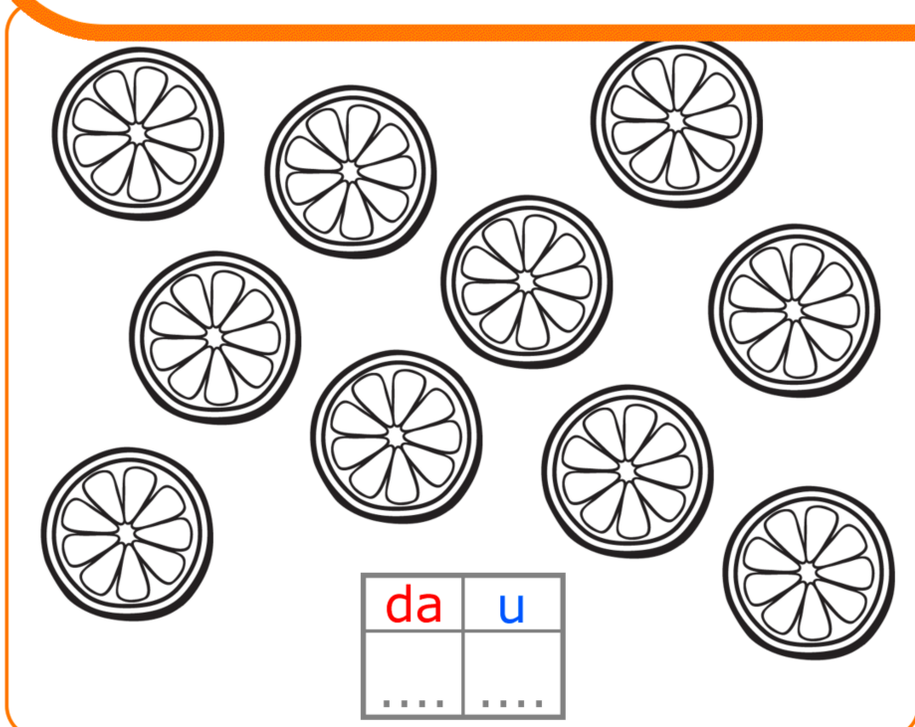
- Raggruppa gli elementi per 10 e scrivi il loro numero in tabella.



Questa è una copia dimostrativa.

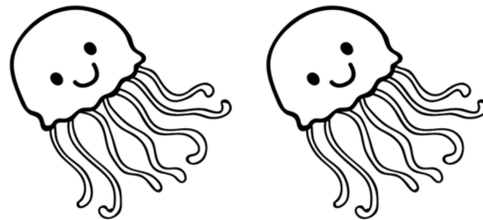
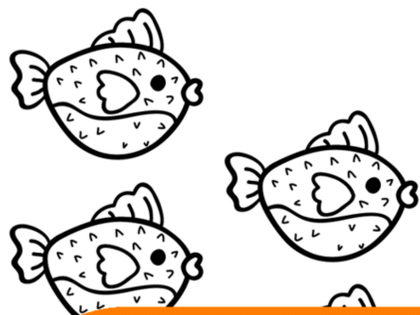
Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



# La decina con l'abaco

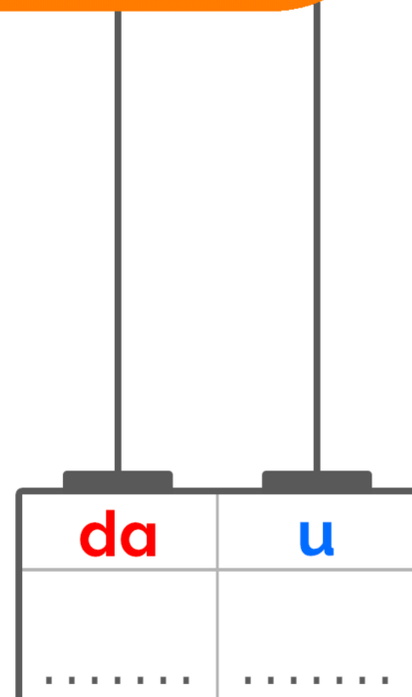
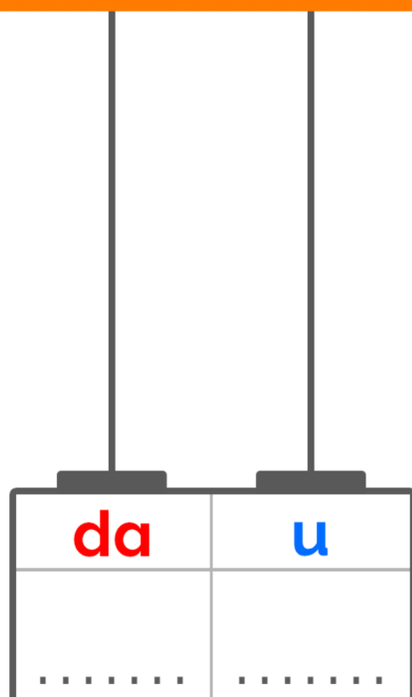
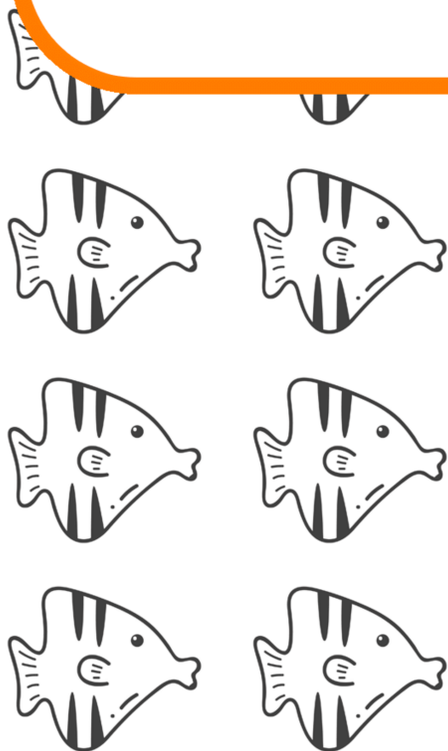
- Raggruppa gli elementi per 10 e rappresenta il numero ottenuto sull'abaco.



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



# La decina con l'abaco

- Rappresenta su ogni abaco il numero indicato.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

da	u
1	2

da	u
1	7

da	u
1	8

# I numeri da 20 a 30

- Completa con i numeri da 20 a 30.

20           30

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni > (maggiore), < (minore), = (uguale).

20  21      23  23      27  22

28  26      30  23      25  25

27  24      20  30      24  22

# I numeri da 30 a 40

- Completa con i numeri da 30 a 40.

30           40

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni > (maggiore), < (minore), = (uguale).

32 <input type="text"/> 33	34 <input type="text"/> 30	37 <input type="text"/> 37
38 <input type="text"/> 39	30 <input type="text"/> 30	31 <input type="text"/> 30
31 <input type="text"/> 31	40 <input type="text"/> 30	33 <input type="text"/> 32

# I numeri da 40 a 50

- Completa con i numeri da 40 a 50.

40           50

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni > (maggiore), < (minore), = (uguale).

44	<input type="text"/>	44	42	<input type="text"/>	45	47	<input type="text"/>	41
46	<input type="text"/>	45	41	<input type="text"/>	40	50	<input type="text"/>	50
49	<input type="text"/>	50	44	<input type="text"/>	49	43	<input type="text"/>	42

# I numeri da 50 a 60

- Completa con i numeri da 50 a 60.

50           60

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni  $>$  (maggiore),  $<$  (minore),  $=$  (uguale).

50 <input type="text"/> 53	56 <input type="text"/> 56	58 <input type="text"/> 57
56 <input type="text"/> 55	60 <input type="text"/> 50	56 <input type="text"/> 50
51 <input type="text"/> 52	53 <input type="text"/> 53	54 <input type="text"/> 60

# I numeri da 60 a 70

- Completa con i numeri da 60 a 70.

60           70

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni > (maggiore), < (minore), = (uguale).

65  66      62  60      68  70

66  66      64  63      62  62

61  62      70  65      69  68

# I numeri da 70 a 80

- Completa con i numeri da 70 a 80.

70           80

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni  $>$  (maggiore),  $<$  (minore),  $=$  (uguale).

78  74      70  71      77  76

73  73      78  79      75  75

79  80      70  70      70  80

# I numeri da 80 a 90

- Completa con i numeri da 80 a 90.

80           90

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni  $>$  (maggiore),  $<$  (minore),  $=$  (uguale).

90 <input type="text"/> 89	87 <input type="text"/> 81	83 <input type="text"/> 84
85 <input type="text"/> 87	89 <input type="text"/> 88	80 <input type="text"/> 84
82 <input type="text"/> 86	80 <input type="text"/> 90	88 <input type="text"/> 88

# I numeri da 90 a 99

- Completa con i numeri da 90 a 99.

90           99

- Rappresenta sull'abaco i numeri indicati.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Completa con i segni > (maggiore), < (minore), = (uguale).

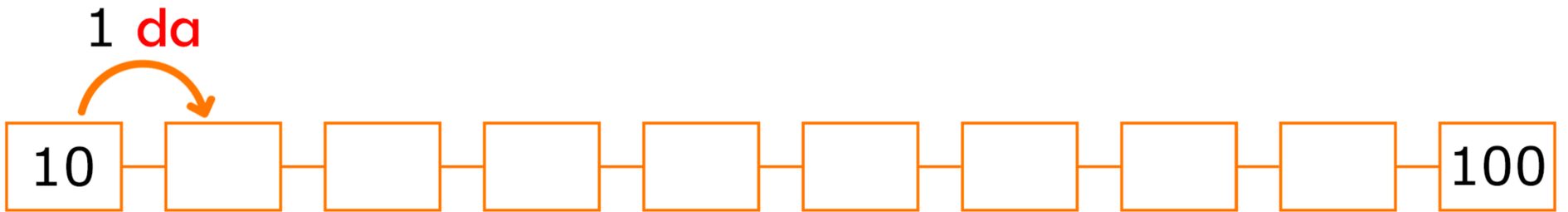
90  92      95  96      98  98

91  90      99  98      94  95

96  96      92  90      97  94

# Il centinaio

- Completa aggiungendo sempre una decina fino ad arrivare a 100.



- Completa con i numeri da 1 a 100.

Questa è una copia  
dimostrativa.

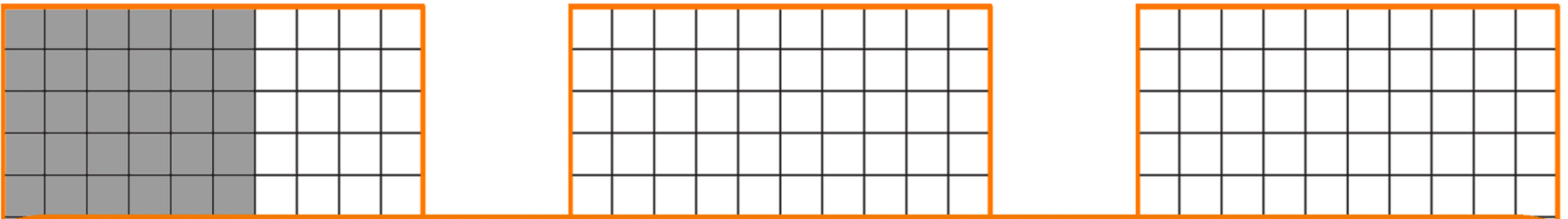
Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

61		63			66			69	
	72				76		78		80
81				85		87			
	92				96		98		100

# Il centinaio

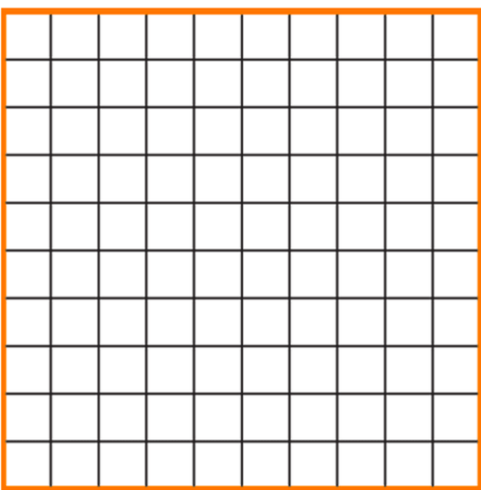
- Colora le decine e le unità del primo numero e poi conta quante decine ed unità mancano per arrivare a 100 come mostrato nel primo esempio.



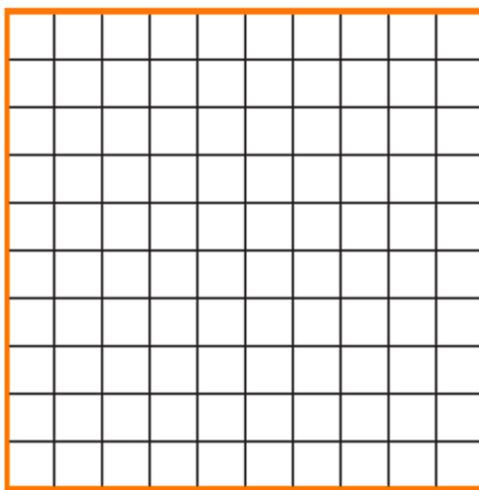
Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

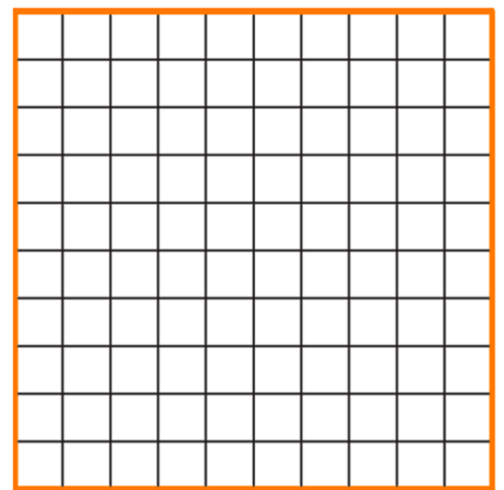
©Pianetabambini.it



$$66 + \dots = 100$$



$$83 + \dots = 100$$



$$11 + \dots = 100$$

# Il centinaio

- Completa con i numeri che mancano per fare 100.

$$\begin{array}{c} 30 \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ + \\ \diagup \quad \diagdown \\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 60 \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ + \\ \diagup \quad \diagdown \\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ + \\ \diagup \quad \diagdown \\ 100 \end{array}$$

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$$\begin{array}{c} 28 \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ + \\ \diagup \quad \diagdown \\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ + \\ \diagup \quad \diagdown \\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 72 \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ + \\ \diagup \quad \diagdown \\ 100 \end{array}$$

# I numeri oltre il 100

- Completa con i numeri da 101 a 110.

101 —  —  —  —  —  —  —  —  — 110

- Completa le tabelle con i numeri precedenti e successivi.

PRECEDENTE	NUMERO	SUCCESSIVO	PRECEDENTE	NUMERO	SUCCESSIVO
------------	--------	------------	------------	--------	------------

Questa è una copia dimostrativa.  
Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.  
©Pianetabambini.it

151	○	171	107	○	170	210	○	198
354	○	254	198	○	189	312	○	312
166	○	211	242	○	243	251	○	215
278	○	199	432	○	432	101	○	110

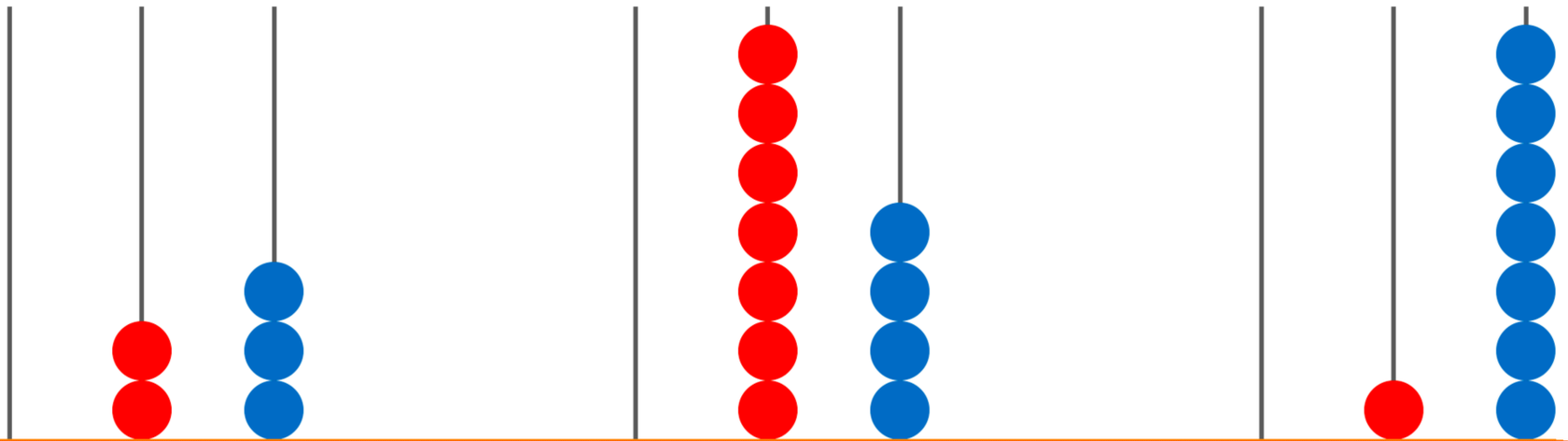
# I numeri oltre il 100

- Completa la tabella.

NUMERO	NUMERO SCOMPOSTO	NUMERO IN LETTERE
144		
	1 h, 3 da, 6 u	
		centonovantanove
100		
<p>Questa è una copia dimostrativa. Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.</p> <p>©Pianetabambini.it</p>		
211		
	3 h, 2 da, 1 u	
		centocinquantesette
169		
	3 h, 4 da, 0 u	
		duecentotrentacinque
431		

# I numeri oltre il 100

- Scrivi in cifre i numeri rappresentati dagli abachi.



Questa è una copia dimostrativa.  
Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.  
©Pianetabambini.it

h	da	u
.....	.....	.....

h	da	u
.....	.....	.....

h	da	u
.....	.....	.....

# I numeri oltre il 100

- Rappresenta i numeri sugli abachi.

Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

h	da	u
3	1	8

h	da	u
3	4	5

h	da	u
4	0	4

# Addizioni in colonna

- Esegui le addizioni in colonna.

$13 + 15 = \dots\dots$

$11 + 17 = \dots\dots$

$22 + 13 = \dots\dots$

da	u

 +

da	u

 +

da	u

 +

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$28 + 11 = \dots\dots$

$24 + 24 = \dots\dots$

$27 + 20 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

# Addizioni in colonna

- Esegui le addizioni in colonna.

$13 + 30 = \dots\dots$

$12 + 37 = \dots\dots$

$41 + 15 = \dots\dots$

da	u

 +

da	u

 +

da	u

 +

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$25 + 42 = \dots\dots$

$33 + 33 = \dots\dots$

$24 + 35 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

# Addizioni in colonna

- Esegui le addizioni in colonna.

$65 + 32 = \dots\dots$

$73 + 23 = \dots\dots$

$51 + 38 = \dots\dots$

da	u

 +

da	u

 +

da	u

 +

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$66 + 30 = \dots\dots$

$32 + 46 = \dots\dots$

$77 + 22 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

# Addizioni con il cambio

- Esegui le addizioni in colonna.

$15 + 16 = \dots\dots$

$14 + 18 = \dots\dots$

$18 + 22 = \dots\dots$

da	u

 +

da	u

 +

da	u

 +

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$29 + 12 = \dots\dots$

$27 + 16 = \dots\dots$

$19 + 35 = \dots\dots$

da	u

 +  
=  

.....	.....
-------	-------

da	u

 +  
=  

.....	.....
-------	-------

da	u

 +  
=  

.....	.....
-------	-------

# Addizioni con il cambio

- Esegui le addizioni in colonna.

$27 + 36 = \dots\dots$

$45 + 28 = \dots\dots$

$53 + 27 = \dots\dots$

da	u

+

da	u

+

da	u

+

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$62 + 29 = \dots\dots$

$35 + 45 = \dots\dots$

$49 + 31 = \dots\dots$

da	u

+

=

.....	.....
-------	-------

da	u

+

=

.....	.....
-------	-------

da	u

+

=

.....	.....
-------	-------

# Addizioni con il cambio

- Esegui le addizioni in colonna.

$27 + 55 = \dots\dots$

$65 + 19 = \dots\dots$

$58 + 38 = \dots\dots$

da	u

 +

da	u

 +

da	u

 +

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$27 + 66 = \dots\dots$

$37 + 53 = \dots\dots$

$47 + 37 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

da	u
.....	.....

 +  
=

# Sottrazioni in colonna

- Esegui le sottrazioni in colonna.

$28 - 6 = \dots\dots$

$38 - 7 = \dots\dots$

$32 - 11 = \dots\dots$

da	u

—

da	u

—

da	u

—

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$36 - 21 = \dots\dots$

$35 - 14 = \dots\dots$

$37 - 24 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

# Sottrazioni in colonna

- Esegui le sottrazioni in colonna.

$45 - 32 = \dots\dots$

$29 - 14 = \dots\dots$

$35 - 24 = \dots\dots$

da	u

—

da	u

—

da	u

—

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$66 - 43 = \dots\dots$

$63 - 22 = \dots\dots$

$60 - 40 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

# Sottrazioni in colonna

- Esegui le sottrazioni in colonna.

$85 - 34 = \dots\dots$

$88 - 54 = \dots\dots$

$79 - 36 = \dots\dots$

da	u

—

da	u

—

da	u

—

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$87 - 72 = \dots\dots$

$84 - 50 = \dots\dots$

$93 - 11 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

# Sottrazioni con il cambio

- Esegui le sottrazioni in colonna.

$31 - 15 = \dots\dots$

$22 - 16 = \dots\dots$

$36 - 18 = \dots\dots$

da	u
-	

da	u
-	

da	u
-	

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$40 - 25 = \dots\dots$

$43 - 14 = \dots\dots$

$51 - 26 = \dots\dots$

da	u
-	
=	
.....	.....

da	u
-	
=	
.....	.....

da	u
-	
=	
.....	.....

# Sottrazioni con il cambio

- Esegui le sottrazioni in colonna.

$77 - 29 = \dots\dots$

$78 - 39 = \dots\dots$

$71 - 58 = \dots\dots$

da	u

—

da	u

—

da	u

—

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$84 - 65 = \dots\dots$

$90 - 49 = \dots\dots$

$94 - 17 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

# Sottrazioni con il cambio

- Esegui le sottrazioni in colonna.

$88 - 19 = \dots\dots$

$62 - 28 = \dots\dots$

$84 - 79 = \dots\dots$

da	u

—

da	u

—

da	u

—

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

$71 - 54 = \dots\dots$

$55 - 36 = \dots\dots$

$87 - 49 = \dots\dots$

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

—

=

da	u
.....	.....

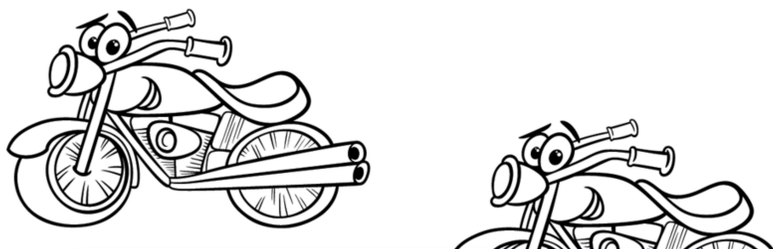
—

=

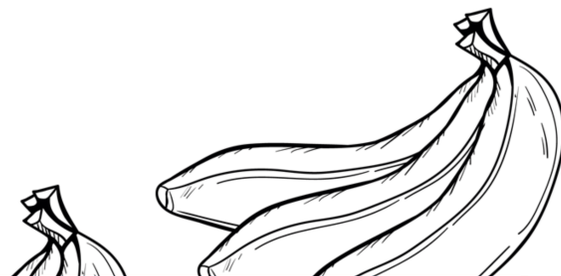
# La moltiplicazione

- Osserva i disegni e completa.

Quante ruote in tutto?



Quante banane in tutto?



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....  
..... ripetuto per ..... volte  
..... X ..... = .....



..... + ..... + ..... = .....  
..... ripetuto per ..... volte  
..... X ..... = .....

# La moltiplicazione

- Osserva i disegni e completa.

Quante candeline in tutto?



Quanti libri in tutto?



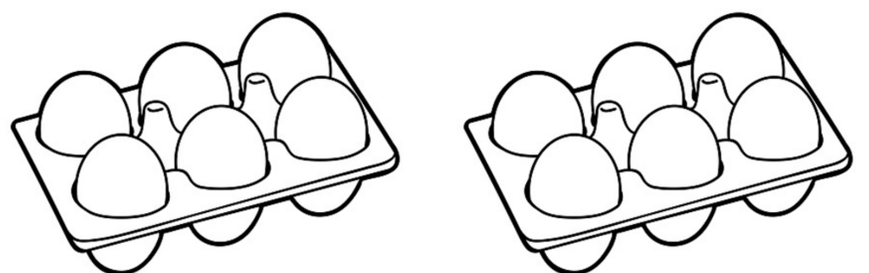
Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....  
..... ripetuto per ..... volte  
..... X ..... = .....

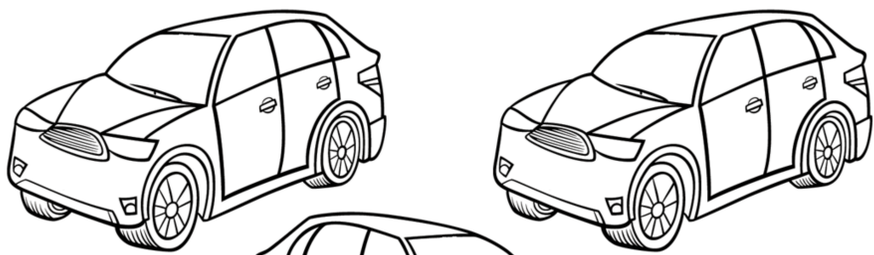


..... + ..... + ..... + ..... = .....  
..... ripetuto per ..... volte  
..... X ..... = .....

# La moltiplicazione

- Osserva i disegni e completa.

Quante ruote in tutto?



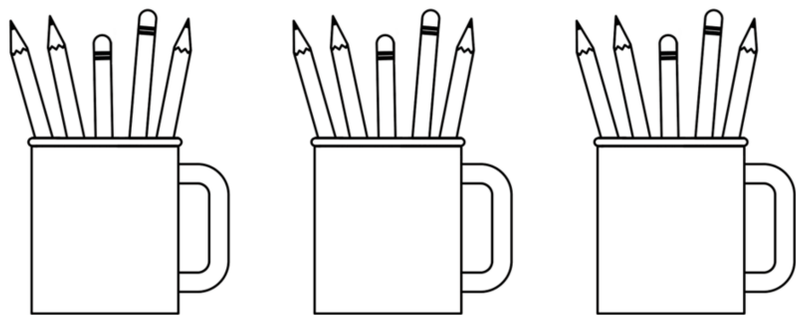
Quanti fiori in tutto?



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

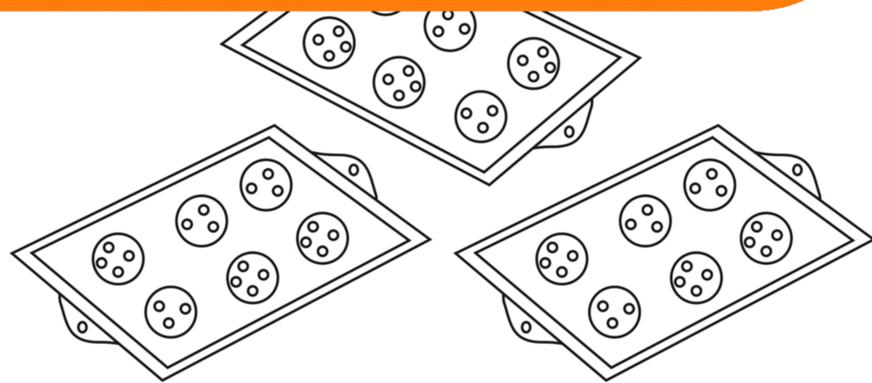
©Pianetabambini.it



..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....

..... ripetuto per ..... volte

..... X ..... = .....



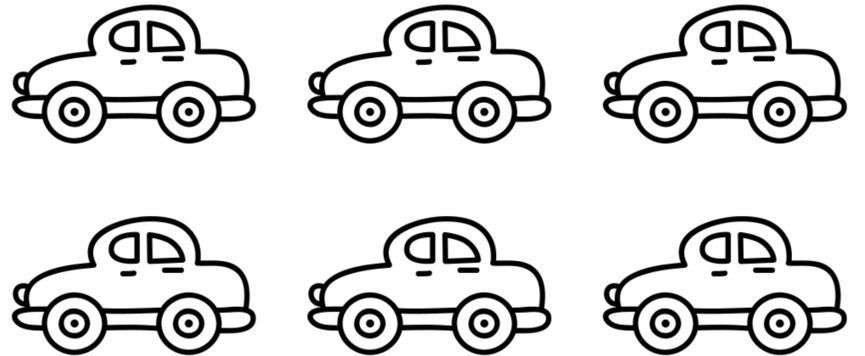
..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....

..... ripetuto per ..... volte

..... X ..... = .....

# Gli schieramenti

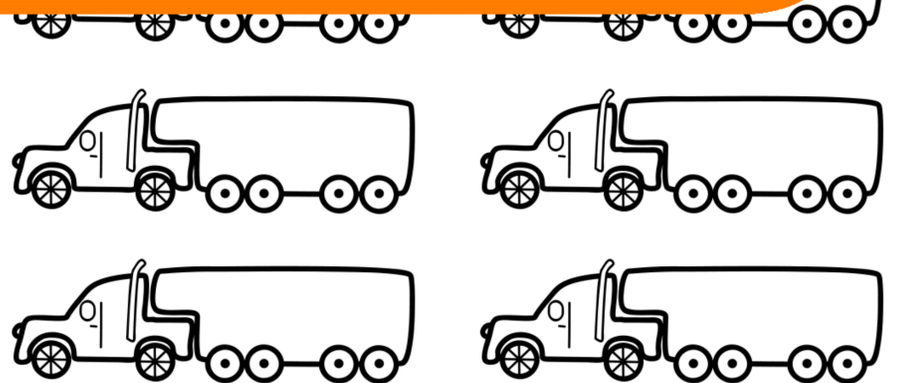
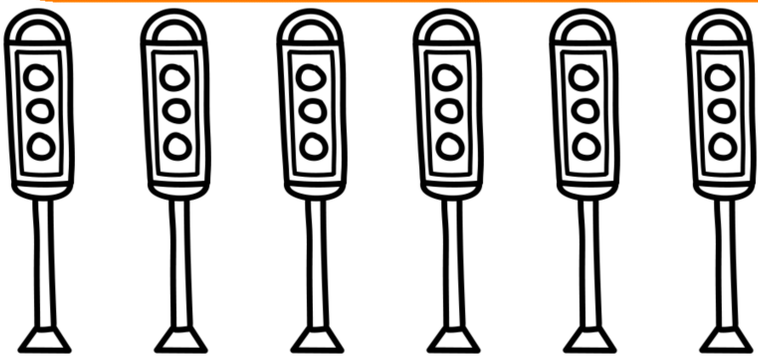
- Osserva gli schieramenti e scrivi le due moltiplicazioni possibili.



Questa è una copia  
dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono  
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

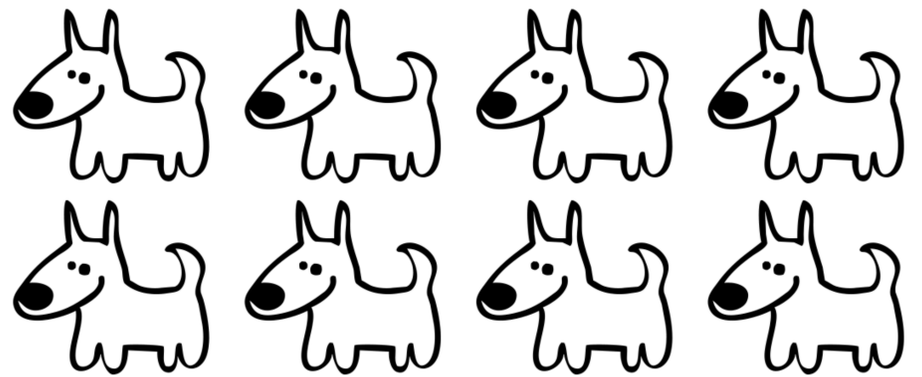
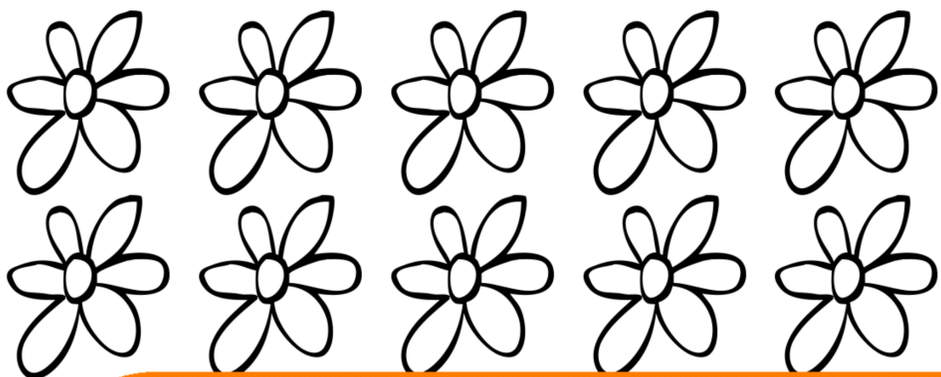
$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

# Gli schieramenti

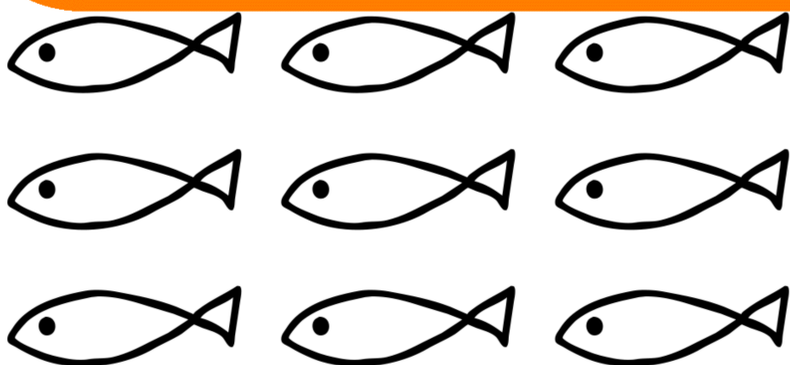
- Osserva gli schieramenti e scrivi le due moltiplicazioni possibili.



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array}$$

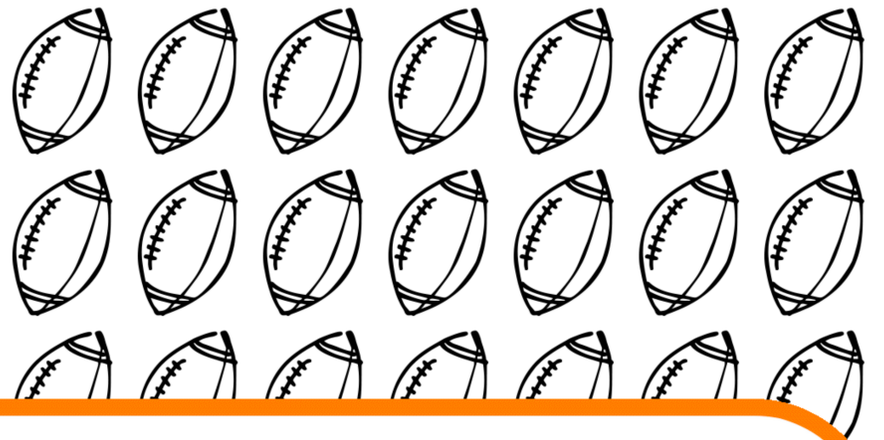
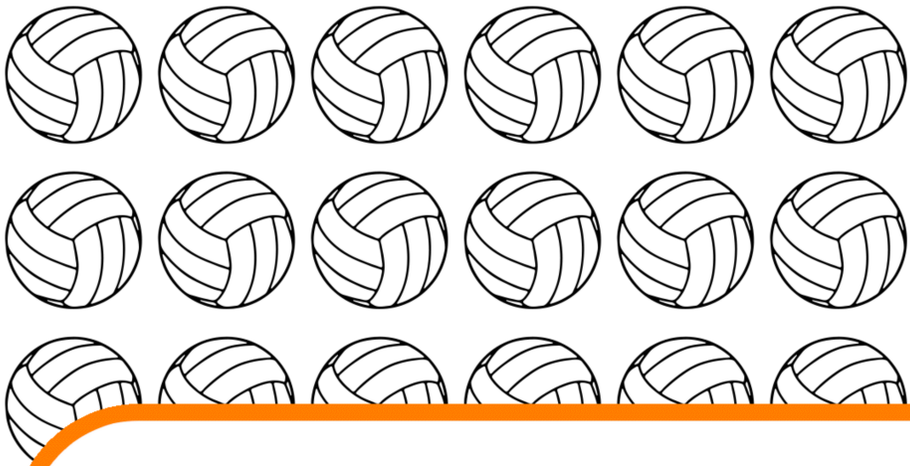
$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \dots \\ \hline \end{array}$$

# Gli schieramenti

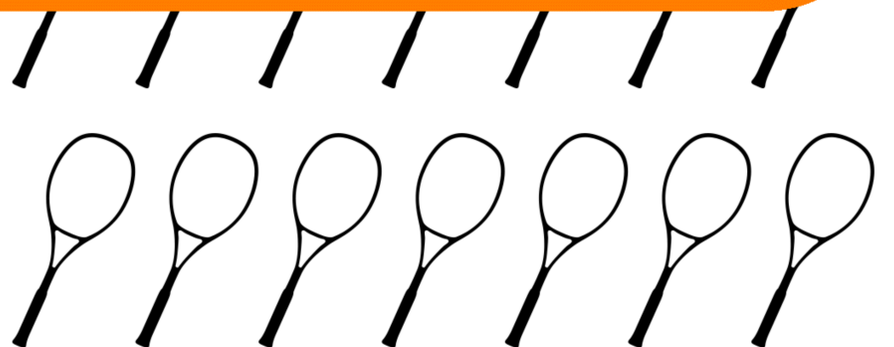
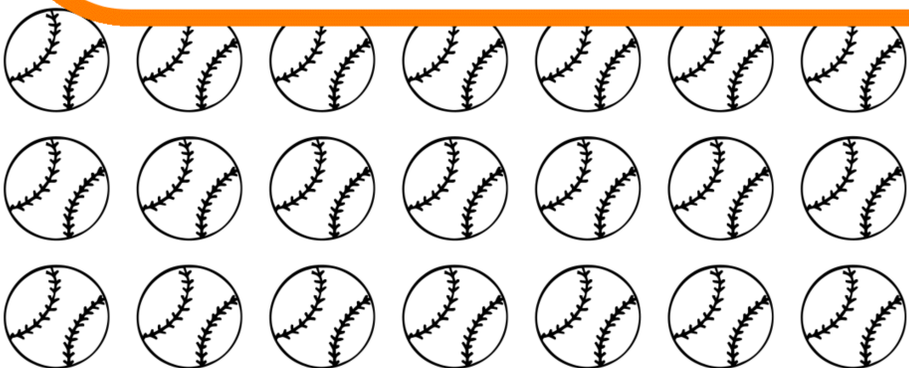
- Osserva gli schieramenti e scrivi le due moltiplicazioni possibili.



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri eBook possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \text{.....} \\ \hline \end{array}$$