

PREPARIAMOCI ALLA SECONDA : MATEMATICA

Esegui le seguenti addizioni sulla linea dei numeri

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$3 + 2 = 5$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$7 + 2 = \dots\dots\dots$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$1 + 4 = \dots\dots\dots$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$7 + 0 = \dots\dots\dots$

Esegui le **addizioni** in riga e, a seconda del risultato, colora gli spazi come indicato. Che cosa appare?

-  **9** = azzurro
-  **7** = rosa
-  **6** = giallo
-  **5** = arancio
-  **4** = verde

7+0 = 4+3 = 3+6 =
 1+6 =
 3+3 = 2+4 = 2+7 = **9**
 4+2 = 5+1 =
 0+6 = 1+4 = 2+2 =
 6+0 = 7+2 =
 6+1 =
 8+1 =
 0+7 = 5+2 =

Esegui le **addizioni** in tabella.

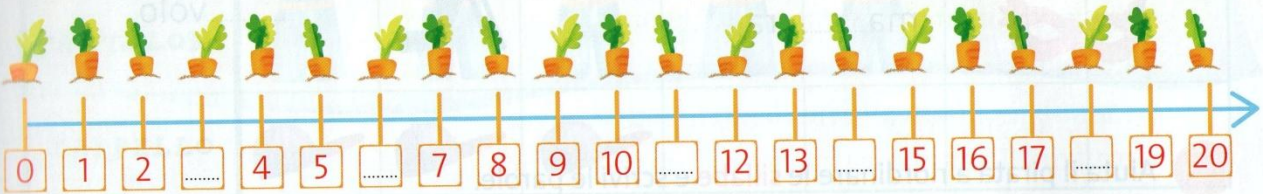
+	4	1
5	9	6
1	5	2

+	2	3
2		
6		

+	6	5
1		
3		

+	0	7
0		
2		

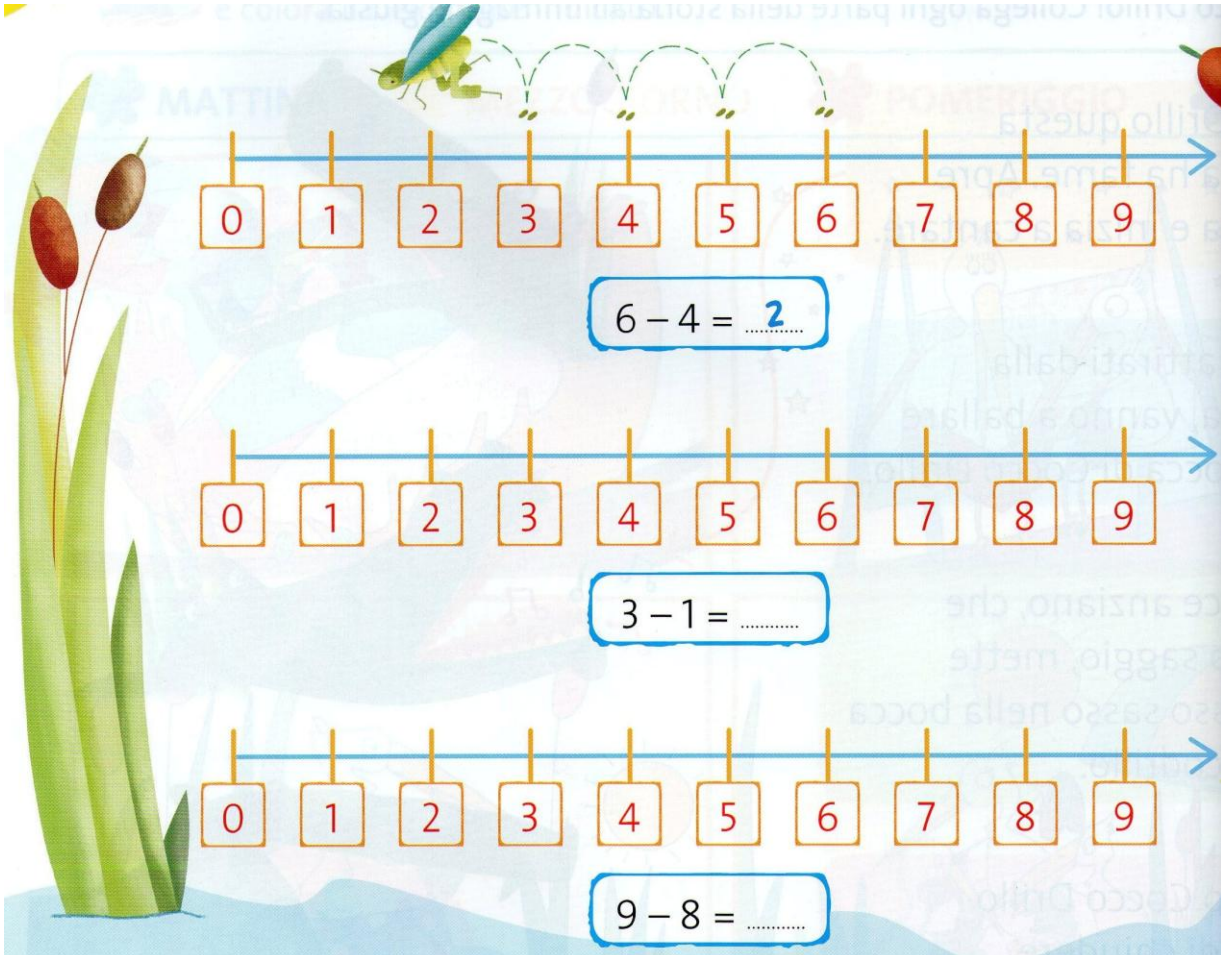
Completa la linea con i numeri mancanti.



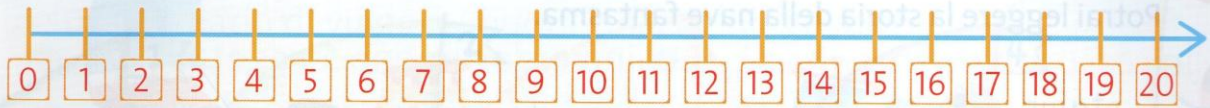
Unisci i numeri da 1 a 20. Apparirà un frutto prelibato. Coloralo.



ESEGUI LE SOTTRAZIONI SULLA LINEA DEI NUMERI



Completa le sottrazioni. Aiutati con la linea dei numeri.



$12 - 2 = 10$

$15 - \dots = 12$

$10 - \dots = 0$

$9 - \dots = 9$

$2 - \dots = 1$

$5 - \dots = 4$

$18 - \dots = 11$

$20 - \dots = 16$

$8 - \dots = 4$

Esegui le sottrazioni nella tabella.

	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
20	20										
19		18									
18			16								
17				14							
16					12						
15						10					
14							8				
13								6			
12									4		
11										2	
10											0





Osserva e completa le tabelle indicando **decine (da)** e **unità (u)**.
Poi scrivi i numeri.



da	u
1	4

14

da	u

.....

da	u

.....



Rappresenta sull'abaco i numeri indicati in tabella.

da	u
1	9

19

da	u
2	0

20

da	u
1	2

12



Rappresenta sull'abaco i numeri indicati in tabella.
Poi scrivi i numeri in lettere.

da	u
1	3

13

tredici

da	u
1	5

15

.....

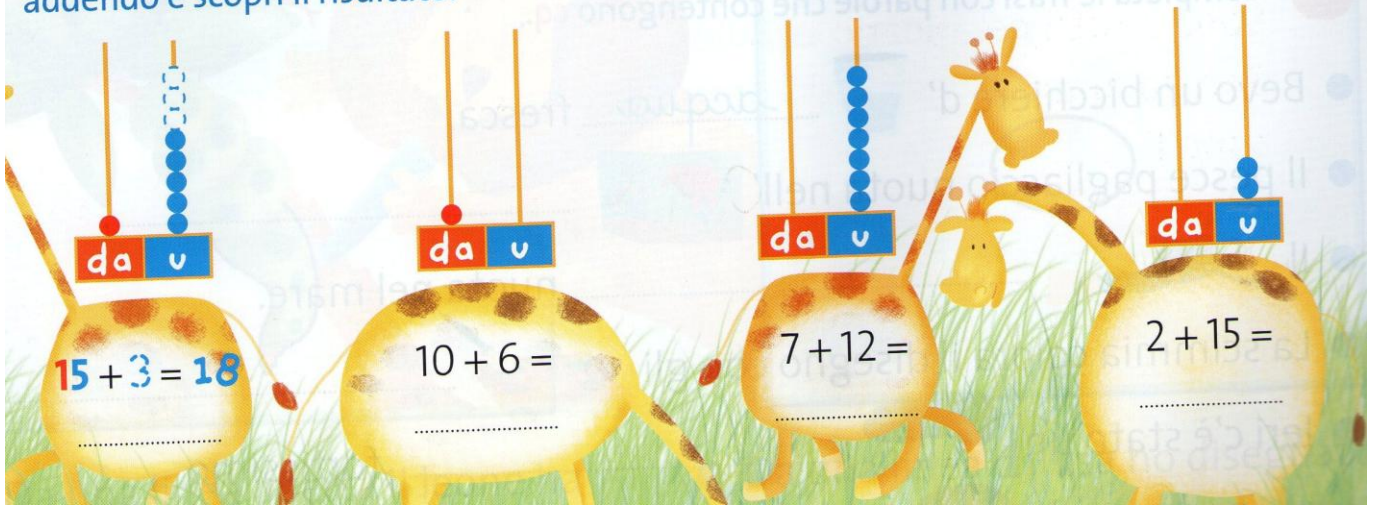
da	u
1	8

18

.....



Esegui le **addizioni** sull'abaco. Disegna le palline corrispondenti al secondo addendo e scopri il risultato.



Esegui le **sottrazioni** sull'abaco, cerchiando le unità (u) da togliere.



Four abacus are shown, each with a subtraction problem and a base labeled 'da' (decine) and 'u' (unità).

- Abacus 1: $17 - 5 = 12$. The base has 1 ten and 7 units. 5 units are circled for removal. The result 12 is written in blue.
- Abacus 2: $5 - 4 = \dots$. The base has 5 units.
- Abacus 3: $14 - 2 = \dots$. The base has 1 ten and 4 units.
- Abacus 4: $18 - 8 = \dots$. The base has 1 ten and 8 units.

Per ogni operazione ci sono 3 risultati. Cerchia quello giusto.

Three rows of multiple-choice options for subtraction problems:

- Row 1: $15 - 3 = 11$ (12) 13 $9 - 2 = 7$ 8 9 $18 - 8 = 8$ 9 10
- Row 2: $6 - 5 = 0$ 1 2 $10 - 0 = 0$ 1 2 $7 - 1 = 4$ 5 6

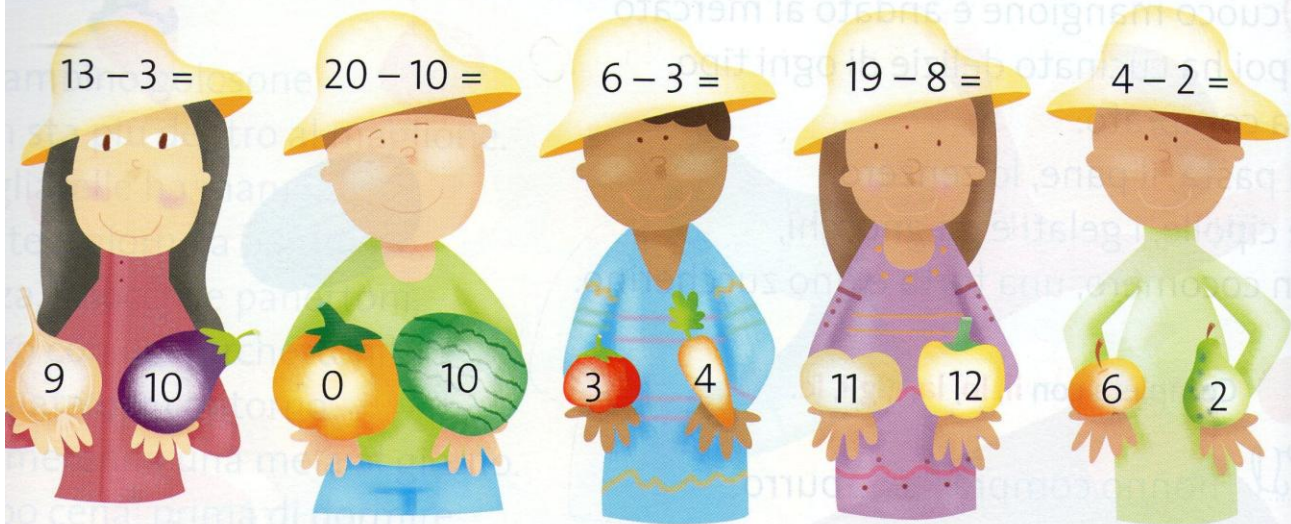
Leggi il testo e risolvi.

Su un grande albero dormono 16 scimmie. Solo 5 di loro si svegliano e vanno in cerca di noccioline. Quante scimmie restano sull'albero a dormire?



- Totale scimmie che dormono sull'albero =
 - Scimmie che vanno in cerca di noccioline =
 - Scimmie che rimangono sull'albero =
- - =

Esegui le operazioni e fai una X sul risultato corretto.
Che cosa ha trovato nell'orto ogni bambino?



Leggi i testi e risolvi.

- Zio James è andato a raccogliere i pomodori nell'orto. In una cassetta mette 18 pomodori. In un'altra cassetta mette 15 pomodori. Quanti pomodori ha in più la prima cassetta? Calcola in riga.

- Zia Sarah sta preparando la salsa di pomodoro. Prende una cassetta con 20 pomodori. Butta via 3 pomodori marci. Quanti pomodori usa per fare la salsa?

Osserva l'immagine e completa.

La nonna di Luca ha fatto i biscotti. Qualcuno però è bruciato.



● Quanti biscotti ci sono in tutto?

● Quanti sono i biscotti bruciati?

● Quanti sono i biscotti non bruciati?

OPERAZIONE IN RIGA

- =

Leggi e completa.

Zia Sandra cucina 18 pasticcini per i grandi e per i bambini. Feidi ne mangia 3. Quanti pasticcini rimangono per gli altri invitati?



● Quanti pasticcini cucina zia Sandra?

● Quanti pasticcini mangia Feidi?

● Quanti pasticcini rimangono?

OPERAZIONE IN RIGA

- =

COMPLETA LE OPERAZIONI A CATENA

16
+ 1
17
- 5 - 10 + 3 + 4 9 + 2 + 7 - 2 16

2
+ 9 11 + 19 - 12 + 12 + 18 - 8 10 + 15 - 14

13 - 3 10 6 9 10 + 7 17 15 10 18

Leggi, riscrivi i problemi in forma di operazioni e rispondi.

Maria ha cucinato 5 tortini di patate per cena. Uno però si è bruciato in padella. Maria allora ne prepara altri 2 per essere sicura che nessuno rimanga senza. Quanti tortini porta in tavola?

$$5 - 1 + 2 = \dots\dots\dots$$



Mohamed sta cucinando dolci per la festa della sua bambina. Ha già preparato 6 pasticcini ai datteri e 9 biscotti al miele. Ora sta finendo di cucinare 3 torte al cocco. Quanti dolci porterà alla festa in tutto?

.....

La maestra Cecilia prepara alcune torte per la festa della scuola: sforna 3 ciambelle, 2 plumcake, 2 muffins al cioccolato e 4 crostate di lamponi. Una ciambella però non lievita bene e viene buttata. Quanti dolci porterà Cecilia a scuola?

.....

