



1 Completa le tabelle.

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	2	
5		.....
6		.....
7		.....

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	5	
12		.....
13		.....
14		.....

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	6	
11		.....
12		.....
13		.....

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	4	7	5
4	.....	.....	.....
6	.....	.....	.....
7	.....	.....	.....

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	0	9	5
11	.....	.....	.....
9	.....	.....	.....
7	.....	.....	.....

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	8	9	10
10	.....	.....	.....
6	.....	.....	.....
8	.....	.....	.....

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	7	6	3
12	.....	.....	.....
10	.....	.....	.....
5	.....	.....	.....

2 Completa.

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	.....	10	.....
7	12	.....	.....
8	13	.....	17

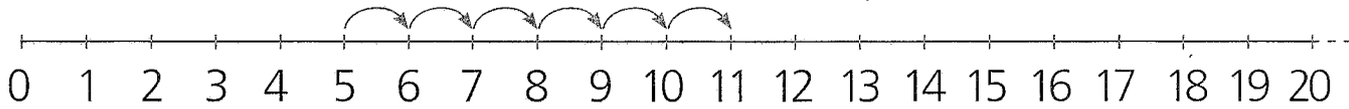
$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	.....	7	.....
6	11	.....	.....
9	14	.....	15

# ADDIZIONI SULLA LINEA...

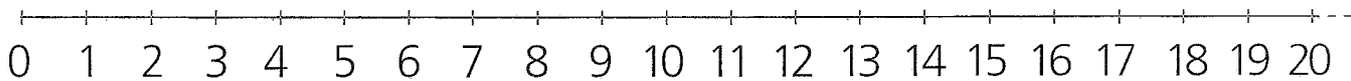
1 Esegui le addizioni sulla linea dei numeri e scrivi il risultato.  
Segui l'esempio.



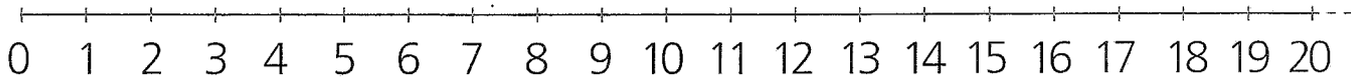
$5 + 6 = 11$



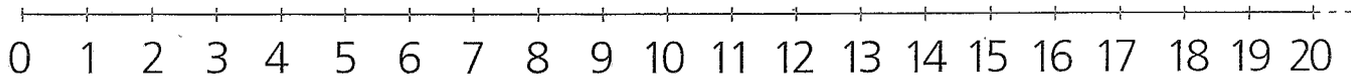
$9 + 4 = \dots\dots\dots$



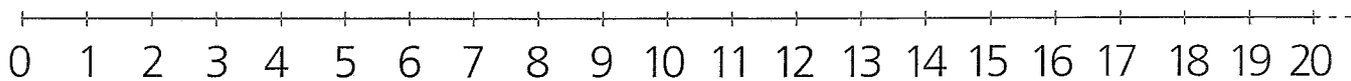
$8 + 8 = \dots\dots\dots$



$4 + 11 = \dots\dots\dots$



$5 + 12 = \dots\dots\dots$



2 Completa.

**IL CONSIGLIO**

Aiutati con la linea dei numeri!

$6 + 4 = \dots\dots\dots$

$5 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots\dots$

$5 + \dots\dots\dots = 11$

$4 + \dots\dots\dots = 13$

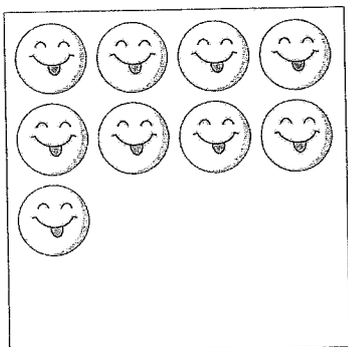
$9 + \dots\dots\dots = 15$

$10 + \dots\dots\dots = 16$

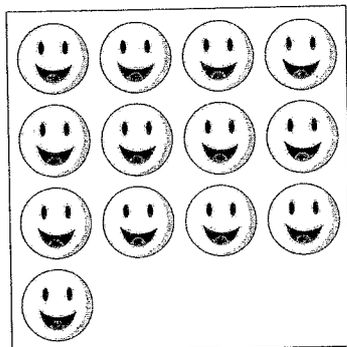
$2 + \dots\dots\dots = 10$

$8 + \dots\dots\dots = 16$

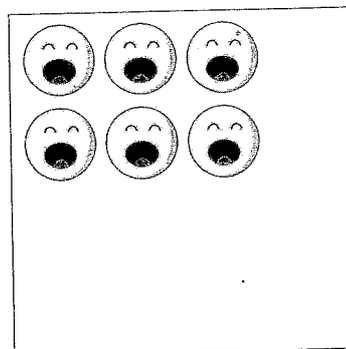
1 Aggiungi o cancella per ottenere la quantità indicata.



13



11



10

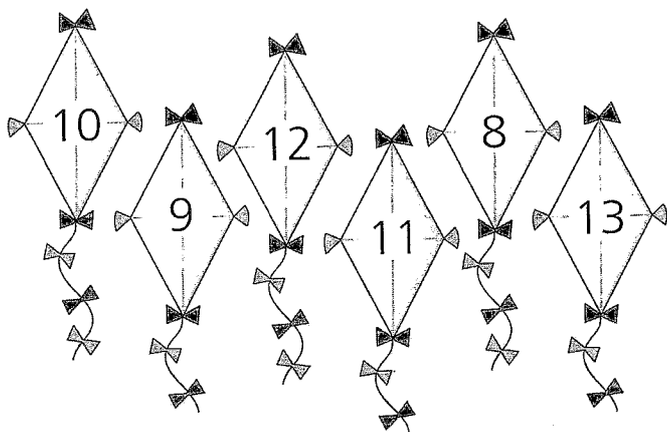
2 Completa con > o <.

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 13 <input type="text"/> 9  | 12 <input type="text"/> 10 |
| 8 <input type="text"/> 11  | 11 <input type="text"/> 7  |
| 11 <input type="text"/> 13 | 12 <input type="text"/> 13 |

3 Completa con un numero adatto.

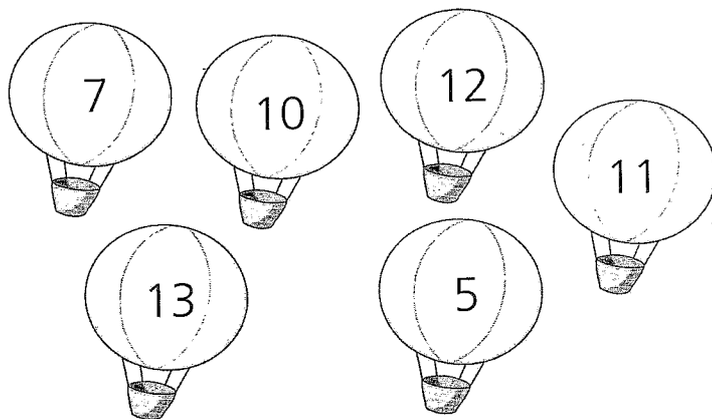
- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 11 > ..... | 12 < ..... | 10 > ..... |
| 13 > ..... | 9 < .....  | 10 < ..... |
| 11 < ..... | 12 > ..... | 8 < .....  |

4 Colora l'aquilone con il numero minore, poi scrivi i numeri dal minore al maggiore.



<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

5 Colora la mongolfiera con il numero maggiore, poi scrivi i numeri dal maggiore al minore.



<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

# La frutta come alimento

 Leggi e rispondi alle domande.

La frutta è uno degli alimenti più importanti per una sana e corretta alimentazione, perché fornisce al nostro organismo sostanze preziose come le vitamine.

La frutta in genere si mangia cruda e andrebbe consumata lontano dai pasti: a metà mattina o come merenda al pomeriggio. Molta frutta può essere mangiata con la buccia che è nutriente, ma bisogna lavarla bene! Ricordati che bisogna mangiare la frutta (e la verdura) quando la natura ce la offre, preferendo i prodotti stagionali.

Perché la frutta è un alimento importante?

.....

.....

Quando andrebbe mangiata la frutta durante la giornata?

.....

 Disegna alcuni frutti che maturano nelle diverse stagioni.

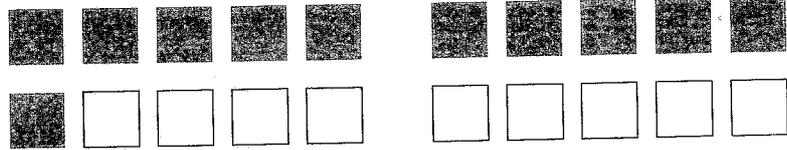
<b>Primavera</b>	<b>Estate</b>
<b>Autunno</b>	<b>Inverno</b>

# I NUMERI 11 - 12 - 13

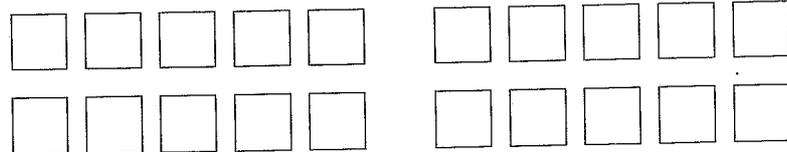
1 Colora tanti quadratini quanti ne indica il numero. Segui l'esempio.



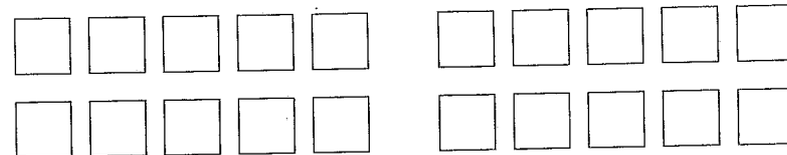
11



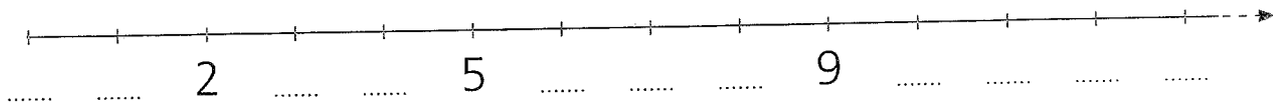
12



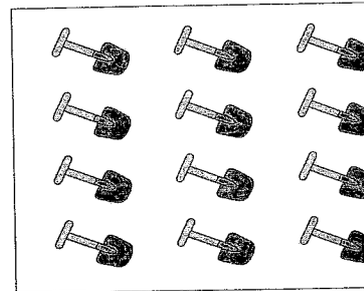
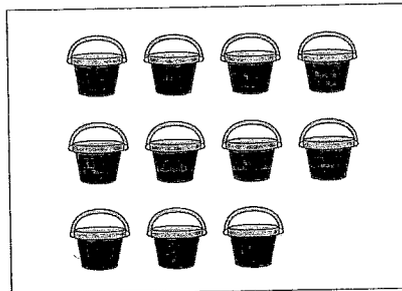
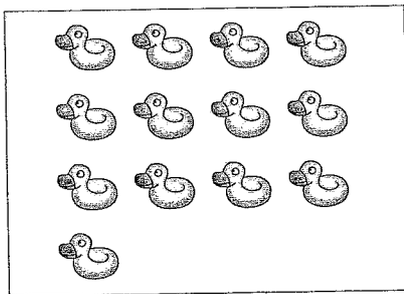
13



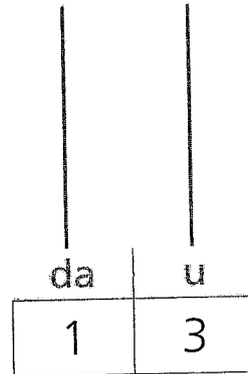
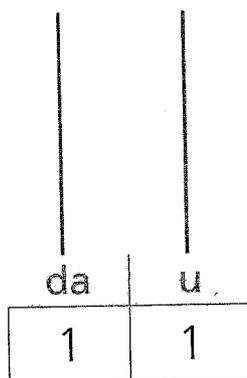
2 Completa la linea dei numeri.



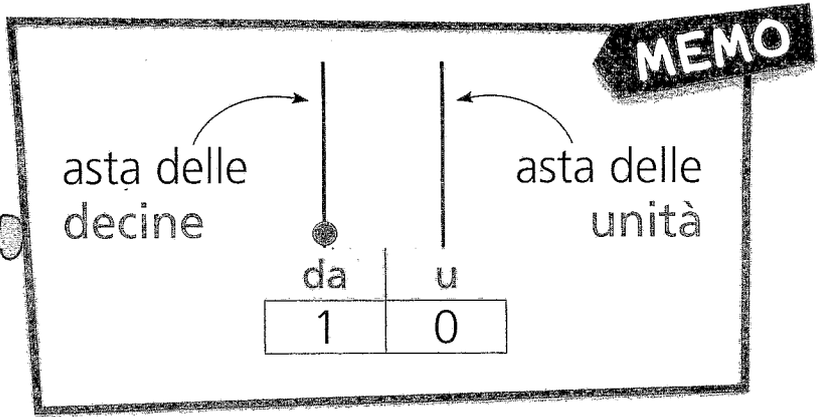
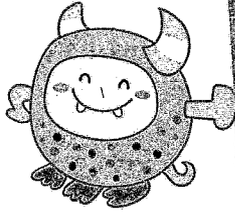
3 Quanti sono? Scrivi il numero in cifre e in lettere.



4 Rappresenta sull'abaco.



# SULL'ABACO (1)



1 Raggruppa gli elementi per 10 e registra il numero sull'abaco.

da	u
1	2

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

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

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

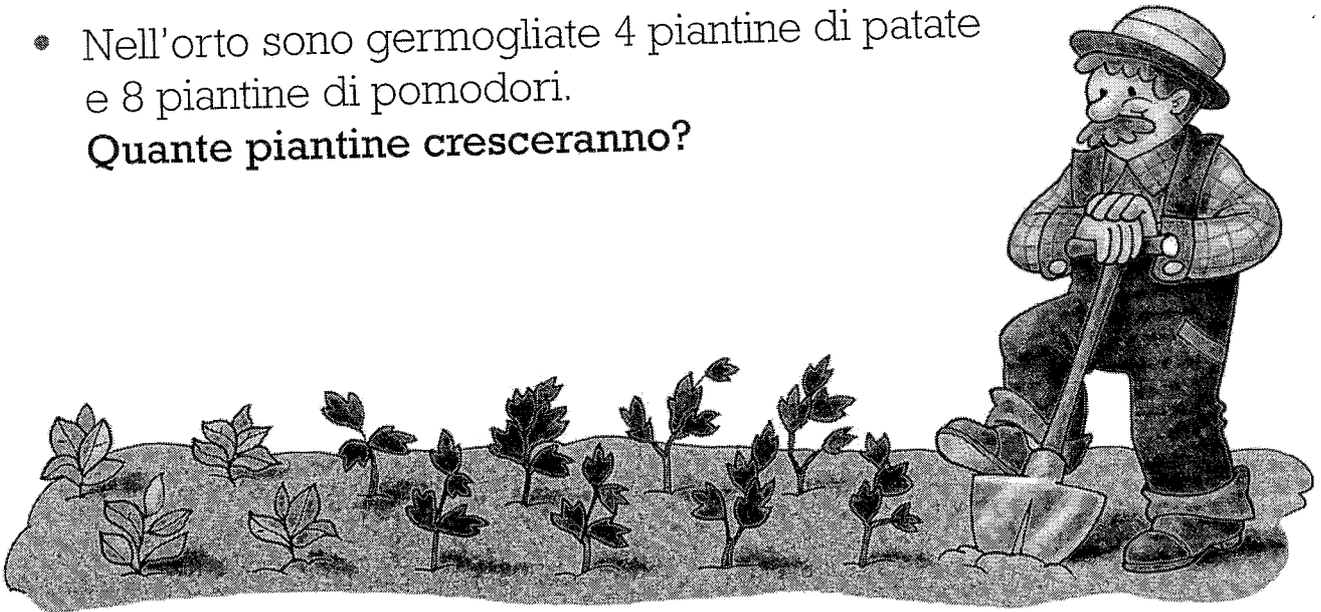
da	u
.....	.....

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

## PROBLEMI NELL'ORTO

### 1 RISOLVI I SEGUENTI PROBLEMI.

- Nell'orto sono germogliate 4 piantine di patate e 8 piantine di pomodori.  
**Quante piantine cresceranno?**



**Dati:** .....

**Operazione:** .....

**Risposta:** .....

- Una piccola formica, sudando sudando, sta cercando di portare sulla schiena 15 semini. Ma è disperata perché non riesce a trasportarli tutti e ne deve lasciare 5 per strada.  
**Quanti semini riesce a portare nel formicaio?**



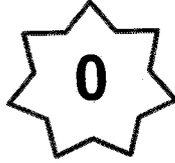
**Dati:** .....

**Operazione:** .....

**Risposta:** .....

CALCOLA I RISULTATI DELLE SOTTRAZIONI.  
POI COLLEGA ALLA CIFRA ED AL COLORE  
DEL REGOLO CORRISPONDENTE.

$8 - 0 =$



$8 - 1 =$



$7 - 4 =$



$4 - 4 =$



$9 - 3 =$



$10 - 1 =$



$8 - 4 =$



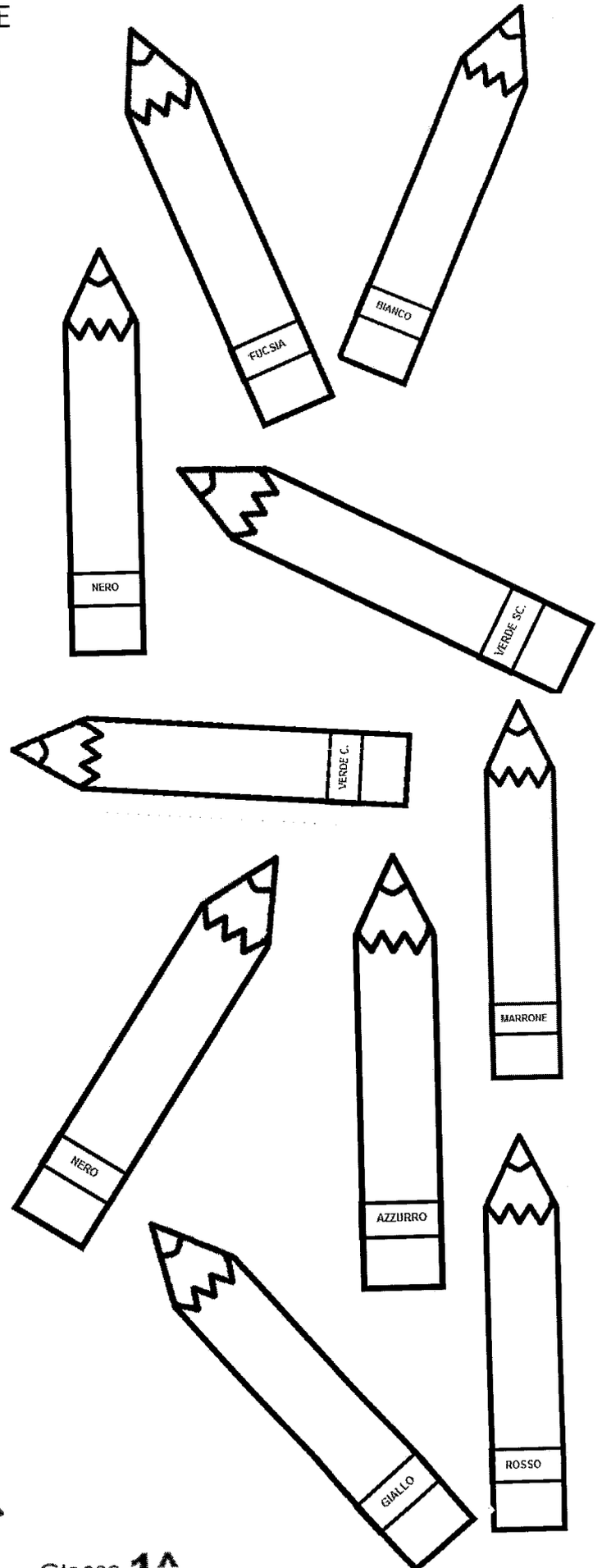
$6 - 4 =$



$10 - 5 =$



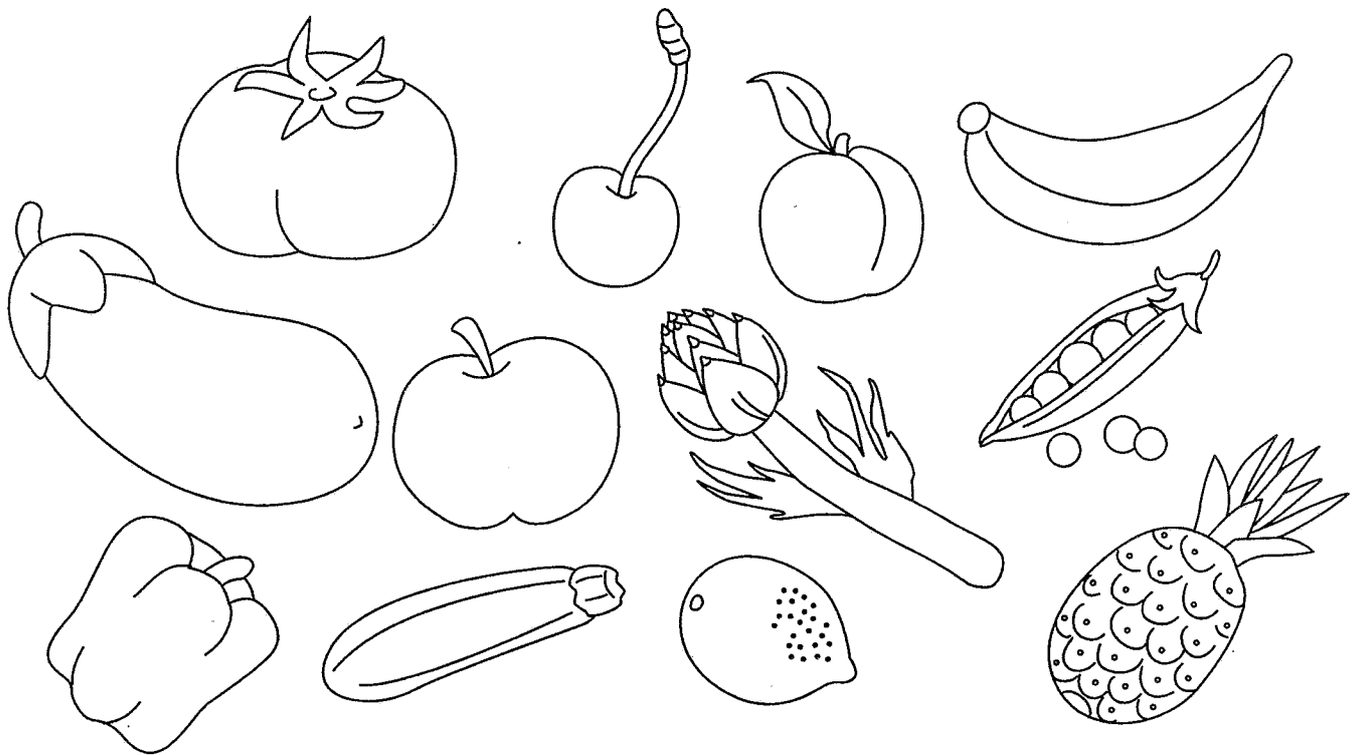
$7 - 6 =$



1 Leggi.

Per crescere e rimanere sani bisogna mangiare bene. La dieta deve essere completa, ricca di tutte le sostanze nutritive e povera di grassi. Frutta e verdura sono importantissime per il tuo organismo e non devono mai mancare.

2 Colora.



3 Completa con i nomi degli alimenti che hai colorato.

Frutta	Verdura

1 Leggi.

Il nostro corpo ha bisogno di tante sostanze diverse che sono contenute in vari alimenti. È importante che non manchi nessuna sostanza, quindi non devi mangiare sempre gli stessi cibi, anche se ti piacciono molto, ma variare.

2 Disegna i tuoi cibi preferiti.

A colazione mi piace...

A pranzo mi piace...

A merenda mi piace...

A cena mi piace...