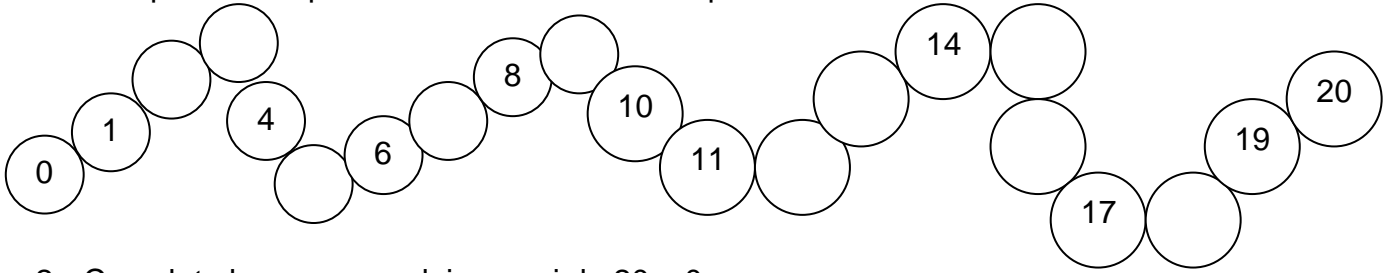
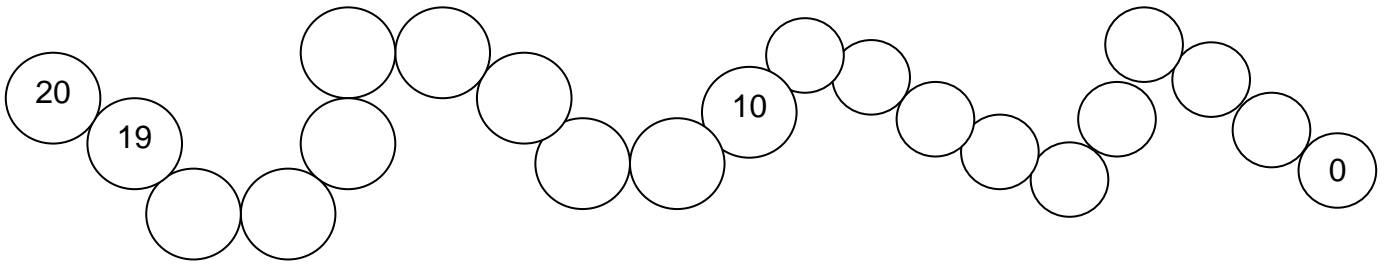


ALUNNO _____ CLASSE _____

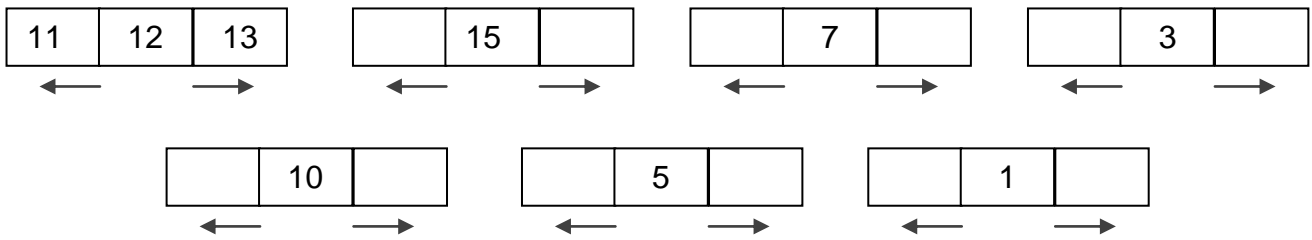
1. Completa la sequenza di numeri scrivendo quelli mancanti.



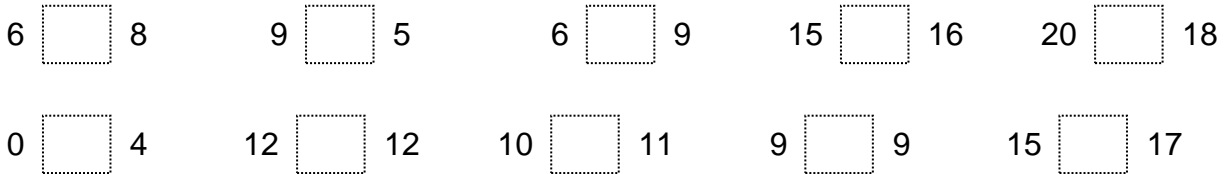
2. Completa la sequenza dei numeri da 20 a 0.



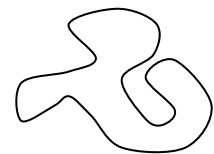
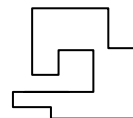
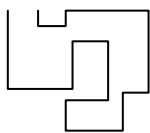
3. Scrivi il numero che precede e quello che segue.



4. Confronta i numeri inserendo i simboli $>$ (maggiore di ...), $<$ (minore di ...), $=$ (uguale a ...).

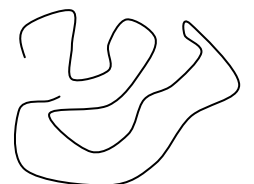
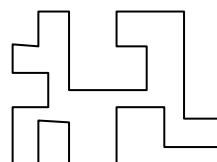
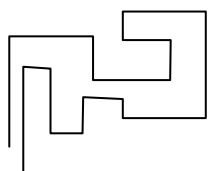


5. Osserva e scrivi se la linea raffigurata è **curva** o **spezzata**.



Linea _____ Linea _____ Linea _____ Linea _____

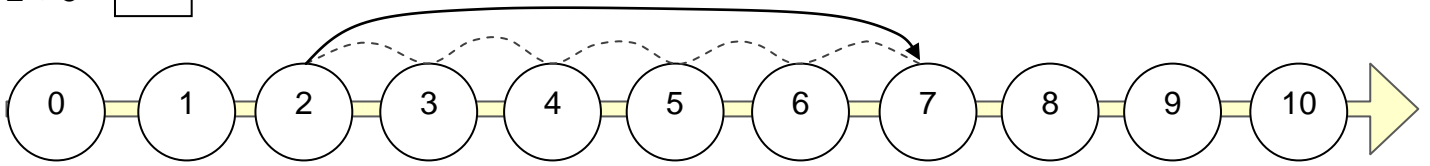
6. Osserva e scrivi se la linea raffigurata è **aperta** o **chiusa**.



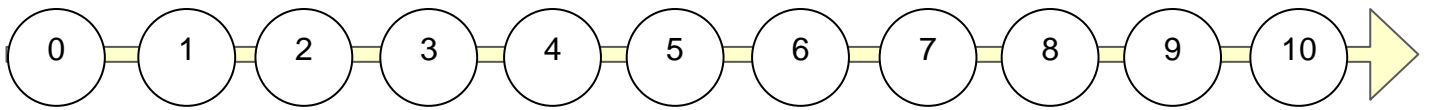
Linea _____ Linea _____ Linea _____ Linea _____

7. Utilizza la linea dei numeri per eseguire le addizioni.

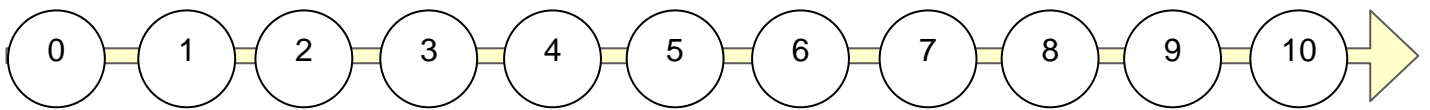
$2 + 5 = \square$



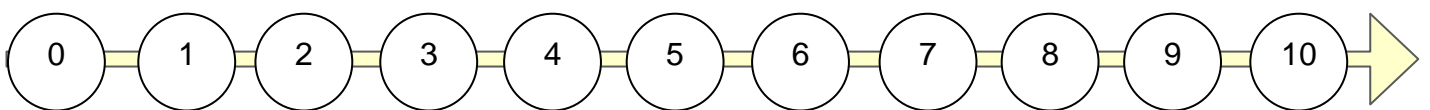
$3 + 3 = \square$



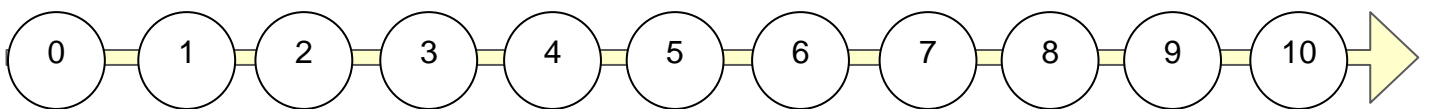
$4 + 6 = \square$



$0 + 7 = \square$

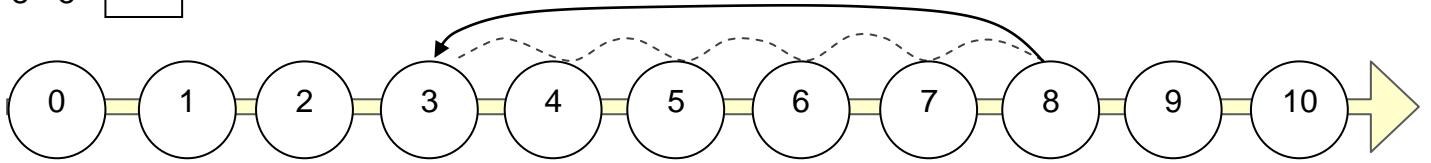


$6 + 2 = \square$

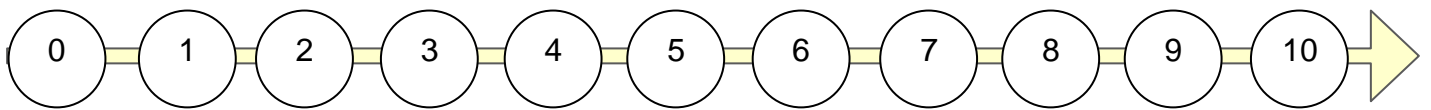


8. Utilizza la linea dei numeri per eseguire le sottrazioni.

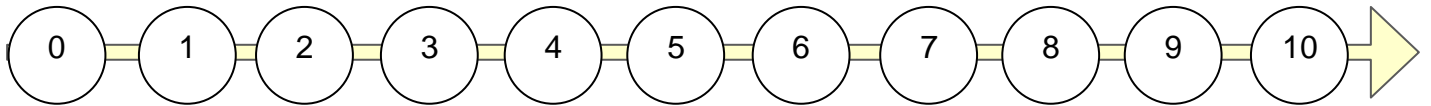
$8 - 5 = \square$



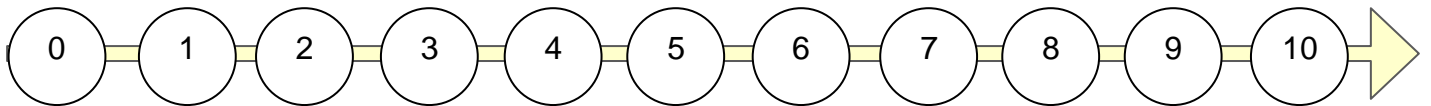
$7 - 3 = \square$



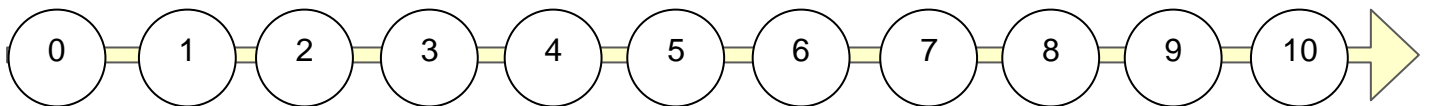
$5 - 5 = \square$




$10 - 4 = \square$



$9 - 6 = \square$

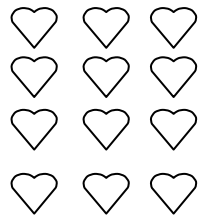


9. Raggruppa per 10, rispondi e registra in tabella.



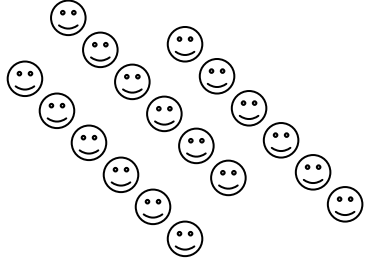
- Quante decine?
- Quante unità?

da	u



- Quante decine?
- Quante unità?

da	u



- Quante decine?
- Quante unità?

da	u

10. Scrivi in tabella la cifra scomposta e disegna tante palline quante sono indicate dal numero.

- 1 decina e 4 unità

da	u

- 2 decine

da	u

- 2 decina e 3 unità

da	u

11. Scrivi in cifre i numeri espressi a parole.

sedici _____ ; diciannove _____ ; undici _____ ; tredici _____ ;venti _____ ;

ventitré _____ ; otto _____ ; ventuno _____ ; quattro _____ ;quattordici _____ .

12. Esegui le **addizioni** prima con l'abaco e poi in colonna. Attento: le difficoltà aumentano gradualmente!

1 3 + 4 = 17

da	u
1	3
	4
1	7

+
=

1 1 + 3 =

da	u
1	1
	3

+
=

1 5 + 4 =

da	u
.....

+
=

6 + 2 =

da	u
.....

+
=

1 6 + 3 =

da	u
.....

+
=

2 3 + 2 =

da	u
.....

+
=

2 2 + 4 =

da	u
.....

+
=

4 + 5 =

da	u
.....

+
=

1 4 + 4 =

da	u
.....

+
=

2 1 + 7 =

da	u
.....

+
=

13. Esegui le **sottrazioni** prima con l'abaco e poi in colonna. Attento: le difficoltà aumentano gradualmente!

da	u
1	6
	2
1	4

1 6 - 2 = 14

da	u
1	6
	2
1	4

da	u
1	5
	5

1 5 - 5 =

da	u
1	5
	5

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

8 - 4 =

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

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

1 7 - 3 =

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

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

2 3 - 2 =

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

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

2 5 - 3 =

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

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

2 7 - 4 =

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

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

2 4 - 1 =

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

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

1 4 - 2 =

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

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

2 9 - 6 =

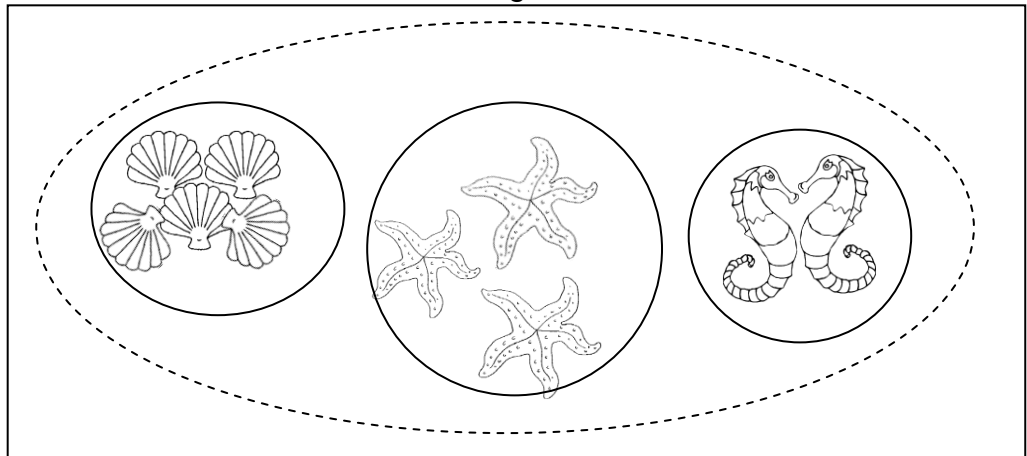
da	u
.....
.....

14. Leggi con attenzione il testo dei problemi, registra i dati, disegna e risolvi. Osserva l'esempio.

Sulla spiaggia Marcella ha raccolto 5 conchiglie, 3 stelle marine e lo scheletro di 2 ippocampi. Quante cose ha raccolto in tutto Marcella?

Dati: 5 conchiglie
3 stelle marine
2 ippocampi
? cose raccolte in tutto

Disegno



Risolve

Operazione

5	+	3	+	2	=	1	0													
		5	+																	
		3	+																	
		2	=																	
		1	0																	

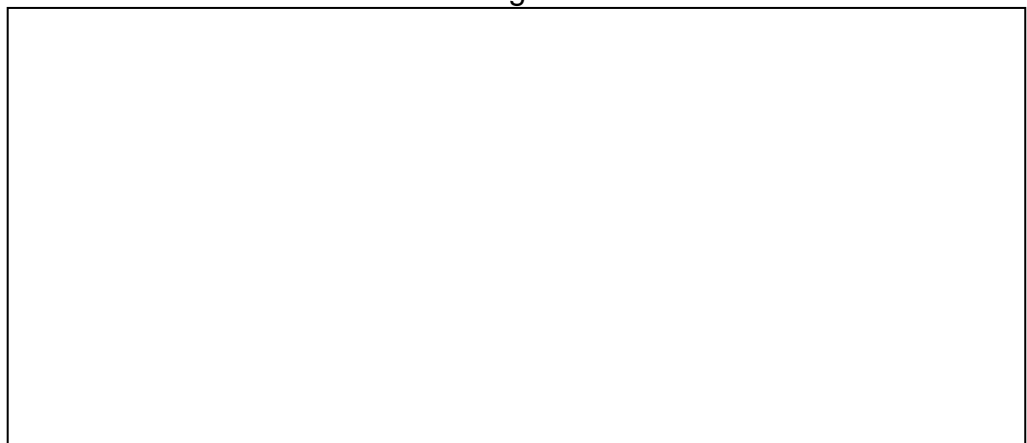
Risposta

Marcella sulla spiaggia ha raccolto in tutto 10 cose.

Gabriele ha iniziato una bellissima collezione di tappi: ha 7 tappi in metallo della Coca Cola, 8 in plastica dell'aranciata e 5 tappi di sughero da spumante. Quanti tappi ha complessivamente?

Dati:
.....
.....
.....
?
.....
.....
.....

Disegno



Risolve

Operazione

Risposta

.....
.....
.....
.....

Nel giardino della scuola di Fiuggi sono stati piantati 5 piccoli abeti che si aggiungono alle 2 grandi querce che crescono ai lati del cancello; in fondo al giardino, vicino al parcheggio degli insegnanti, ci sono anche 2 splendidi salici. Quanti alberi vi crescono in tutto?

Dati: <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px; margin: 5px 0;">?</div>	Disegno <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 10px 0;"></div>
Operazione <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; background-color: #e0f0ff;"></div>	Risolvo Risposta

Martina ha litigato con Carlo e non sa come potersi far perdonare da lui. Poi le viene un'idea: gli regalerà 5 delle sue 28 stupende carte rare collezionabili di Yu Gi Oh. Quante carte rimarranno a Martina dopo aver fatto questo regalo?

Dati: <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px; margin: 5px 0;">?</div>	Disegno <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 10px 0;"></div>
Operazione <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; background-color: #e0f0ff;"></div>	Risolvo Risposta