

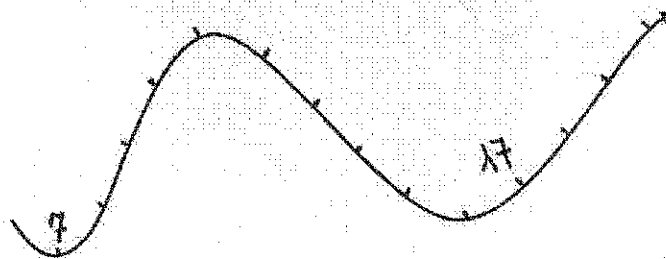
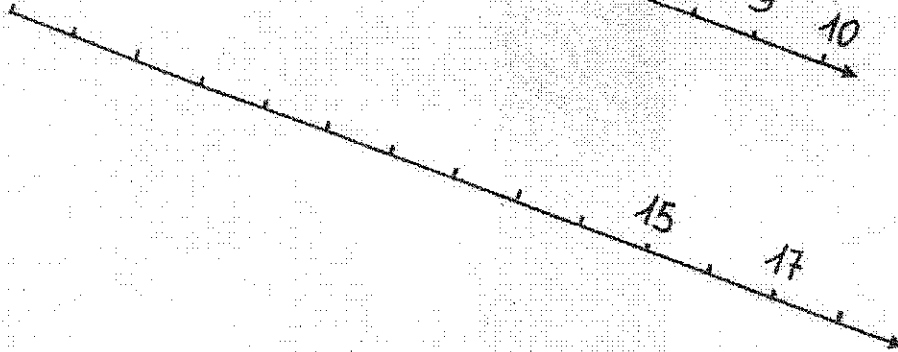
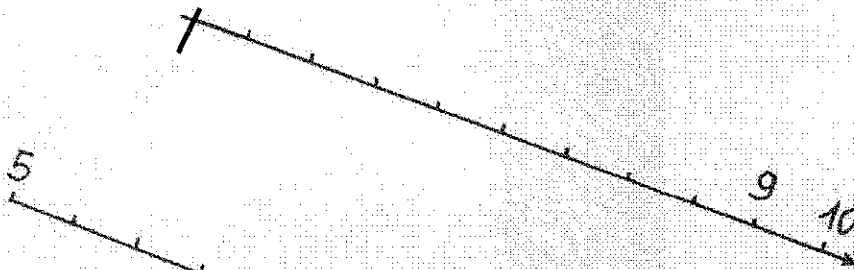
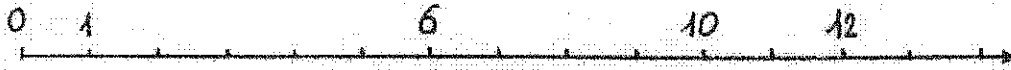
PROVE DI VERIFICA
DEL SECONDO QUADRIMESTRE
MATEMATICA

CLASSE PRIMA
SCUOLA PRIMARIA

PROVA 1 _ IL NUMERO

Saper contare oggetti o eventi, con la voce e mentalmente, in senso progressivo e regressivo fino al 20.
Saper rappresentare i numeri sulla retta.

Completa con i numeri mancanti.



Misurazione PROVA 1_ 1 punto ogni item					
Da 30 a 28	Da 27 a 25	Da 24 a 22	Da 21 a 19	Da 18 a 16	Da 15 a 0
10	9	8	7	6	5

. Saper leggere e scrivere i numeri naturali in cifra e in parola.

Scrivi in parola.

20 _____	17 _____
11 _____	19 _____
14 _____	16 _____
12 _____	18 _____
15 _____	13 _____

Scrivi in numero.

TREDICI _____	QUINDICI _____
DICIOTTO _____	DODICI _____
SEDICI _____	QUATTORDICI _____
DICIANNOVE _____	UNDICI _____
DICIASSETTE _____	VENTI _____

Collega parola e numero.

DODICI	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 12	UNDICI
SEDICI	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 17	DICIASSETTE
DIECI	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 15	QUINDICI
DICIOTTO	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 11	DICIANNOVE
TREDICI	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	QUATTORDICI
VENTI	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 19	QUATTRO

Misurazione PROVA 2_ 1 punto ogni item					
Da 32 a 29	Da 28 a 26	Da 25 a 23	Da 22 a 20	Da 19 a 17	Da 16 a 0
10	9	8	7	6	5

PROVA 3_ IL NUMERO

Saper leggere e scrivere i numeri naturali con la consapevolezza del valore posizionale delle cifre.

Cerchia la decina, poi sull'abaco disegna e colora di blu le palline che corrispondono alle unità (U) e di rosso le palline che corrispondono alle decine (DA).

Misurazione PROVA 3_ 2 punti ogni item					
10	9	8	7	6	Da 5 a 0
10	9	8	7	6	5

Saper confrontare e ordinare i numeri.

Metti in ordine i numeri dal più piccolo al più grande.

20 18 8 5 10 15 19 9 11

Metti in ordine i numeri dal più grande al più piccolo.

2 20 12 10 17 7 3 13 6

Scrivi il numero che viene prima e quello che viene dopo.

5 19 10
 16 13 9
 15 7 14

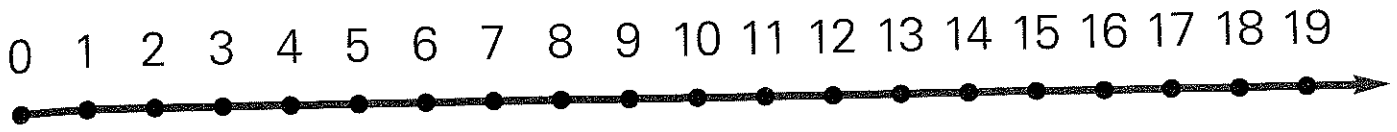
Completa con i simboli > , < , = .

10 11 20 2 15 16
 12 10 18 8 20 20
 5 15 17 7 4 14
 10 10 1 10 16 16

Misurazione PROVA 4_1 punto ogni item					
Da 39 a 36	Da 35 a 30	Da 31 a 28	Da 27 a 24	Da 23 a 20	Da 19 a 0
10	9	8	7	6	5

Saper eseguire semplici addizioni e sottrazioni sia per iscritto che oralmente.

Esegui le addizioni con l'aiuto della linea dei numeri, poi scrivi il risultato.

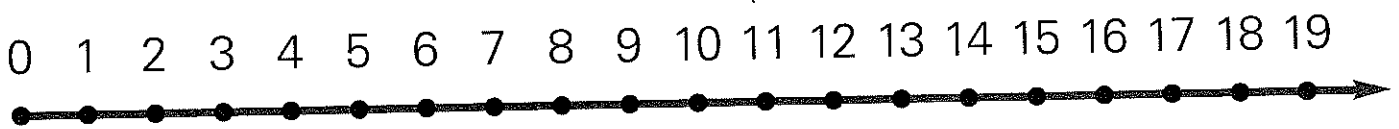


$5 + 1 = \dots\dots\dots$
 $3 + 2 = \dots\dots\dots$
 $8 + 0 = \dots\dots\dots$

$10 + 1 = \dots\dots\dots$
 $11 + 2 = \dots\dots\dots$
 $13 + 4 = \dots\dots\dots$

$16 + 0 = \dots\dots\dots$
 $13 + 2 + 1 = \dots\dots\dots$
 $12 + 4 + 3 = \dots\dots\dots$

Esegui le sottrazioni con l'aiuto della linea dei numeri, poi scrivi il risultato.

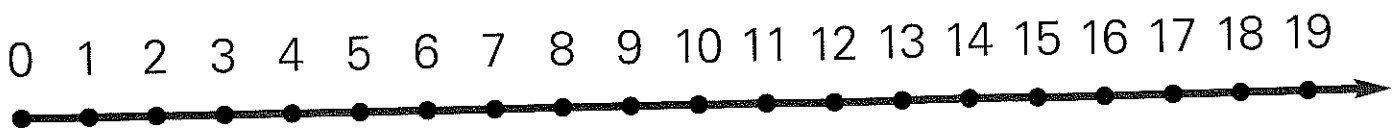


$8 - 2 = \dots\dots\dots$
 $9 - 6 = \dots\dots\dots$
 $5 - 5 = \dots\dots\dots$

$10 - 3 = \dots\dots\dots$
 $12 - 5 = \dots\dots\dots$
 $14 - 0 = \dots\dots\dots$

$16 - 9 = \dots\dots\dots$
 $11 - 11 = \dots\dots\dots$
 $18 - 9 = \dots\dots\dots$

Esegui le operazioni e colora la casella con il risultato esatto.



$7 - 3 = \dots\dots\dots$ 4 10
 $12 + 5 = \dots\dots\dots$ 7 17

$19 - 5 = \dots\dots\dots$ 14 21
 $5 + 7 = \dots\dots\dots$ 2 12

Misurazione PROVA 5_ 1 punto ogni item					
Da 22 a 21	Da 20 a 19	Da 18 a 17	Da 16 a 14	Da 13 a 12	Da 11 a 0
10	9	8	7	6	5

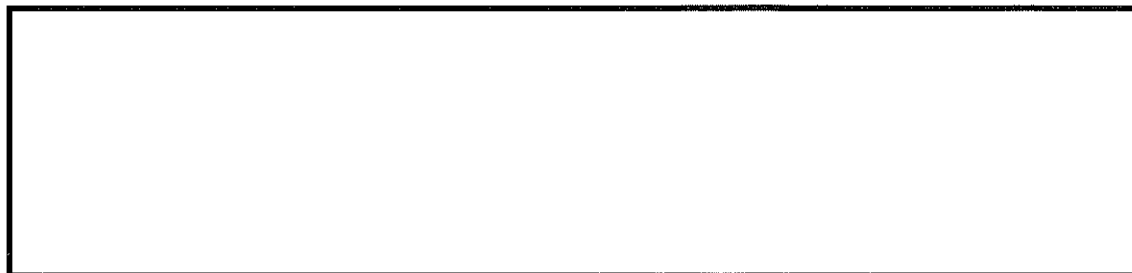
PROVA 6. INTRODUZIONE AL PENSIERO RAZIONALE

- ... Saper rappresentare graficamente situazioni problematiche.
- ... Saper formulare ipotesi di soluzione.
- ... Saper individuare l'operazione necessaria alla soluzione di problemi che richiedono l'addizione o la sottrazione.

Risolvi i problemi con l'addizione o la sottrazione.

Un pasticciere decora una torta con 13 fragoline.
 Si accorge che sono troppo poche e ne aggiunge 6.
 Quante sono in tutto le fragoline sulla torta?

DISEGNO



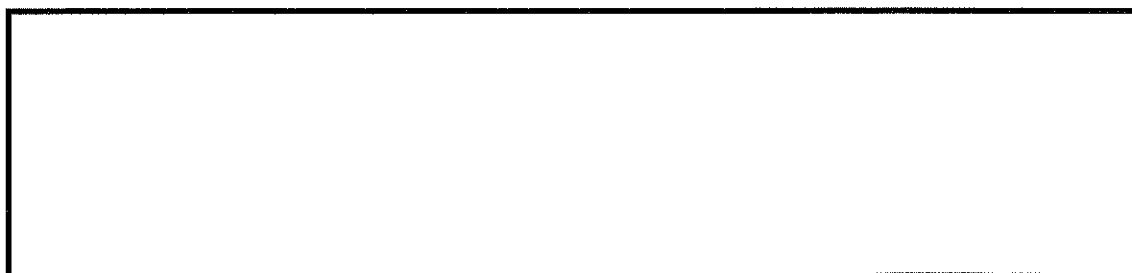
Operazione:

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

Risposta: _____

Andrea raccoglie sulla spiaggia 18 conchiglie.
 Ne regala 5 alla sua amica Giorgia.
 Quante conchiglie gli restano?

DISEGNO



Operazione:

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

Risposta: _____

Misurazione PROVA 11_ 5 punti per ogni item (2 disegno; 1 operazione; 1 calcolo; 1 risposta)					
10	9	8	7	DA 6 A 5	Da 4 a 0
10	9	8	7	6	5