



PROVA DI INGRESSO

ISTITUTO COMPRENSIVO ALDENO MATTARELLO

Anno Scolastico 2016 -2017

SCUOLA PRIMARIA

DISCIPLINA MATEMATICA

Classe seconda

Nome e Cognome: _____

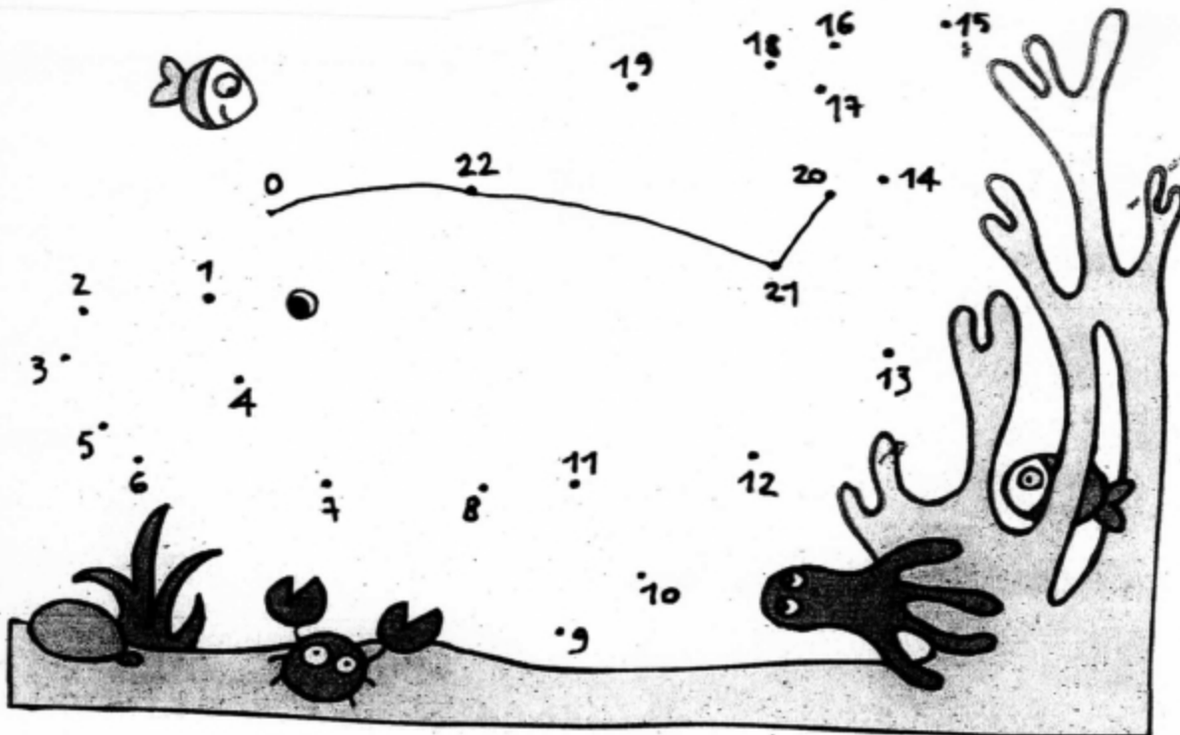
Classe: _____

Data: _____

PROVA D'INGRESSO MATEMATICA – il numero -

CLASSE SECONDA

1. Che cosa apparirà?
Collega i numeri in ordine crescente da 0 a 20



2. Scrivi il numero **precedente** e quello **successivo** rispetto al numero dato

<input type="text"/>	←	3	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	10	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	16	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	9	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	19	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	5	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	1	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	14	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	12	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	7	→	<input type="text"/>

3. Scrivi in numero le quantità espresse in parole

nove → 9

sette →

tre →

sei →

dieci →

uno →

quattro →

tredici →

due →

cinque →

quindici →

diciassette →

zero →

dodici →

diciannove →

otto →

4. Scrivi in parole i numeri espressi in cifre

8 → otto

6 →

12 →

10 →

3 →

11 →

2 →

14 →

16 →

1 →

7 →

9 →

0 →

13 →

5. Completa con >, < e =

12 18

2 14

20 11

13 10

3 18

4 20

20 20

19 15

16 17

6. Cerchia di rosso il numero maggiore di ogni serie

15 16 9 6 19 0

17 8 11 0 1 18

7. Cerchia di blu il numero minore di ogni serie

9 0 1 20 2 6

18 19 11 10 7 17

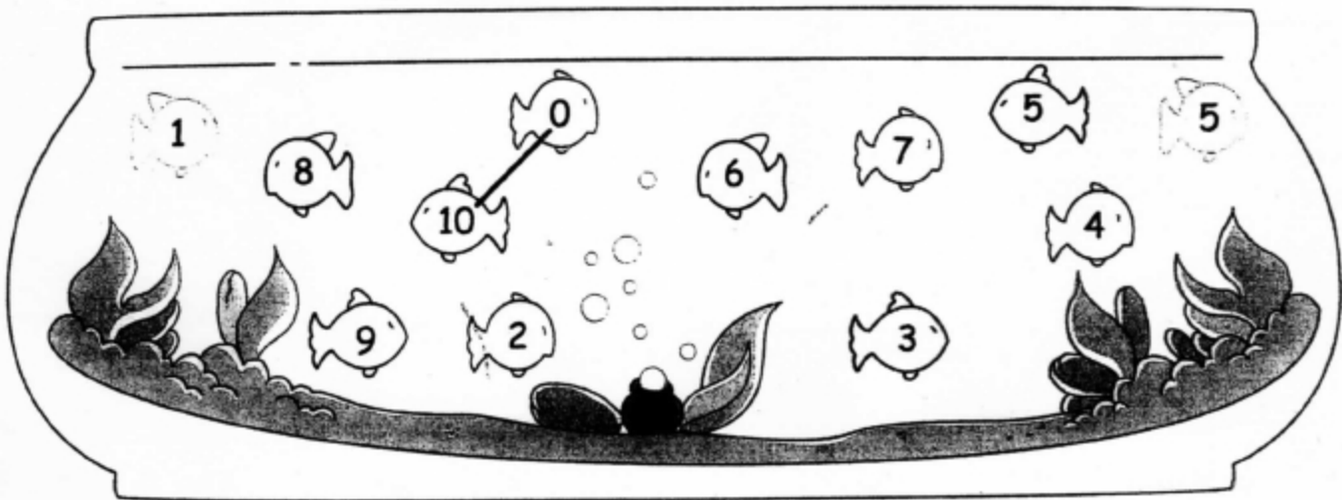
8. Scrivi i numeri in ordine crescente

18 - 2 - 1 - 4 - 10 - 15 - 7 - 19 - 6 - 11

9. Scrivi i numeri in ordine decrescente

20 - 0 - 4 - 3 - 7 - 12 - 17 - 19 - 5 - 16

10. Collega le coppie di numeri amici del 10



11. Scrivi il numero mancante in ogni operazione

$0 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$	$2 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$
$4 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$	$10 + \dots = 10$	$9 + \dots = 10$
$8 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$	$\dots + 5 = 10$

12. Colora secondo le indicazioni



Colora il **primo** cappellino di rosso.

Colora il **settimo** cappellino di verde.

Colora il **nono** cappellino di blu.

Colora il **quinto** cappellino di rosa.

13. Esegui le addizioni

$$14 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$13 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$15 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$12 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$11 + 8 = \dots\dots\dots$$

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

14. Esegui le sottrazioni

$$19 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$16 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$17 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$19 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$18 - 10 = \dots\dots\dots$$

15. Colora nello stesso modo le operazioni che hanno lo stesso risultato

$$11 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$19 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$0 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$18 - 17 = \dots\dots\dots$$

$$11 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$18 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$13 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$19 - 0 = \dots\dots\dots$$

Nome e Cognome: _____

Classe: _____

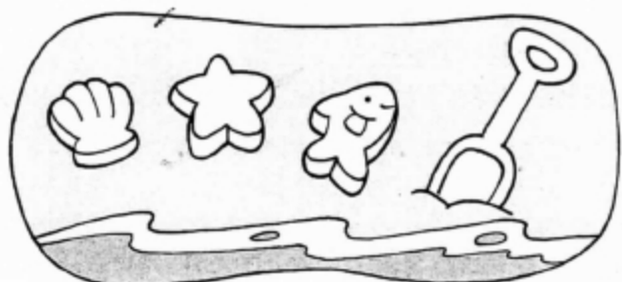
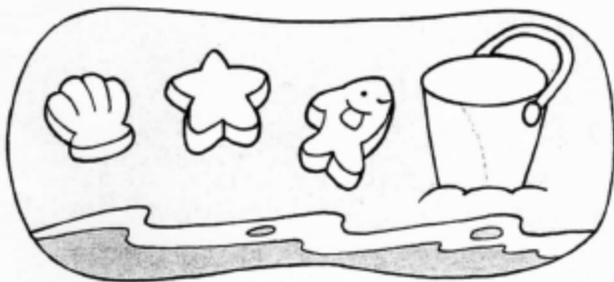
Data: _____

PROVA D'INGRESSO MATEMATICA – i problemi -

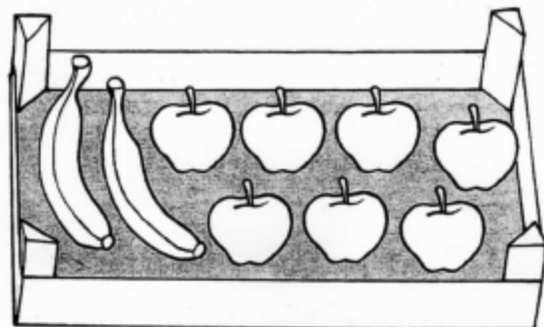
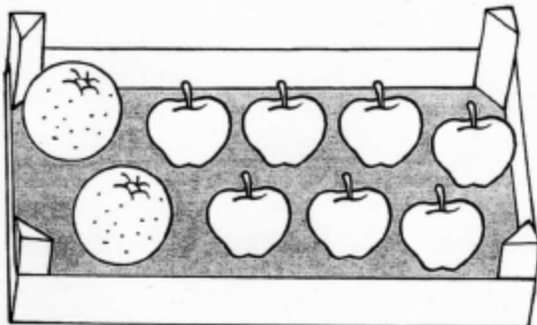
CLASSE SECONDA

1. Leggi ogni testo e uniscilo con una freccia al disegno a cui si riferisce

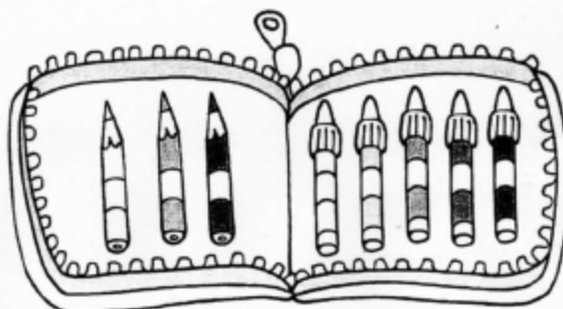
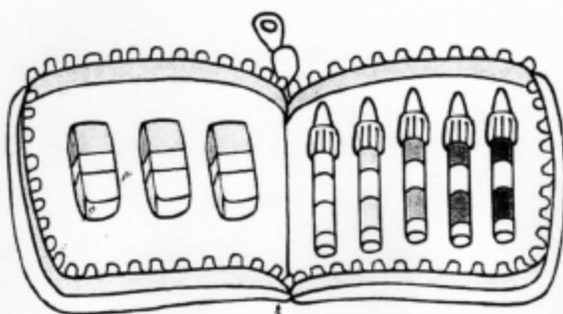
Sulla spiaggia ci sono 3 formine e 1 secchiello.



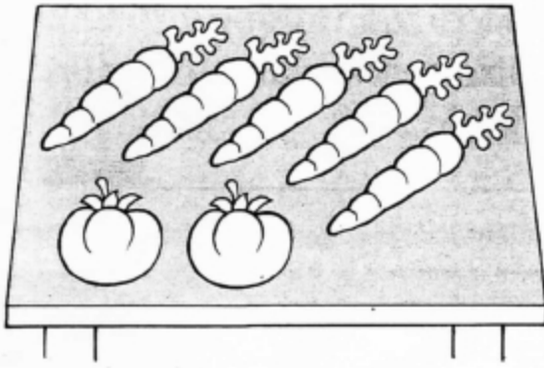
Nella cassetta ci sono 2 arance e 7 mele.



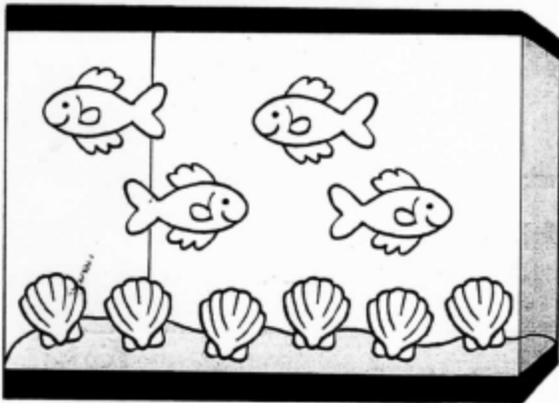
Nell'astuccio ci sono 3 matite e 5 pennarelli.



2. Osserva ogni disegno, poi leggi e indica con una X il testo a cui si riferisce



- Sul tavolo ci sono 5 carote e 2 pomodori.
- Sul tavolo ci sono 2 carote e 3 pomodori.



- Nell'acquario ci sono 6 pesci e 4 conchiglie.
- Nell'acquario ci sono 4 pesci e 6 conchiglie.



- Lia ha 7 maglie: 3 sono grigie, 3 sono bianche e 1 è a righe.
- Lia ha 7 maglie: 3 sono grigie, 1 è bianca e 3 sono a righe.