

Scuola Primaria paritaria "VIRGINIA AGNELLI" Anno scol. 2014/15 Data.....	Cognome..... Nome..... Ordine alfabetico n°.....Classe 1^ A-B-C	PROVA "in itinere" "MAT1" Matematica
--	---	--

1- Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni sulla linea dei numeri

$8 + 2 = \dots\dots\dots$

$10 - 3 = \dots\dots\dots$

$8 + 4 = \dots\dots\dots$

$10 - 8 = \dots\dots\dots$

$8 + 6 = \dots\dots\dots$

$11 - 6 = \dots\dots\dots$

$9 + 0 = \dots\dots\dots$

$12 - 12 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

$13 - 3 = \dots\dots\dots$

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

$14 - 5 = \dots\dots\dots$

$11 + 1 = \dots\dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots\dots$

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

$9 - 9 = \dots\dots\dots$

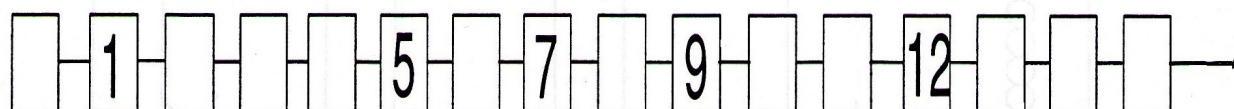
$12 + 4 = \dots\dots\dots$

$15 - 5 = \dots\dots\dots$

$13 + 2 = \dots\dots\dots$

$15 - 7 = \dots\dots\dots$

2- Completa la linea dei numeri

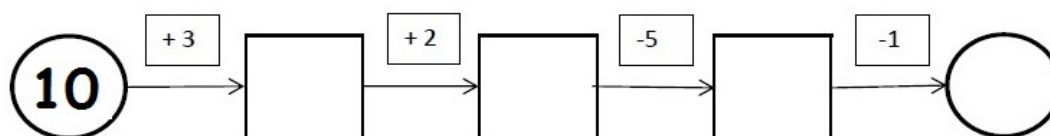
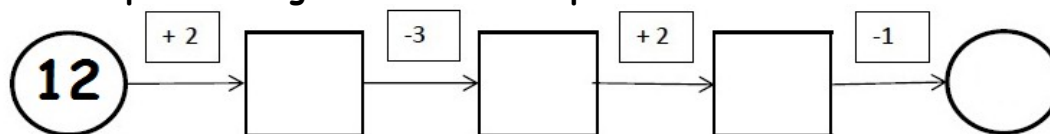


3- Scrivi il numero precedente e il successivo

	12	
	14	
	10	
	11	

	8	
	2	
	9	
	13	

4. Completa le seguenti catene di operazioni



5- Confronta i numeri usando
> MAGGIORE, < MINORE e
= UGUALE

12		15
11		11
14		15
15		13
8		9
15		5

6- Colora di giallo i palloncini con il numero minore di 15



7- Ordina i seguenti numeri in ordine decrescente (dal più grande al più piccolo)

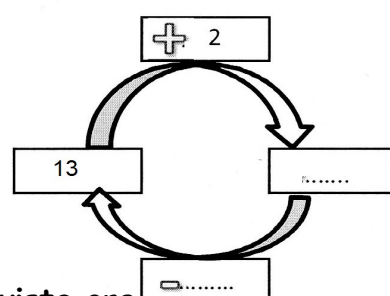
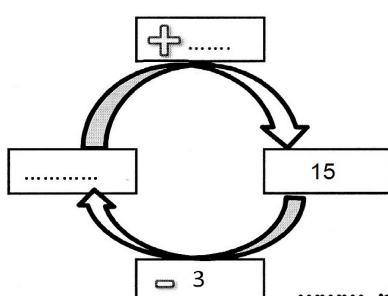
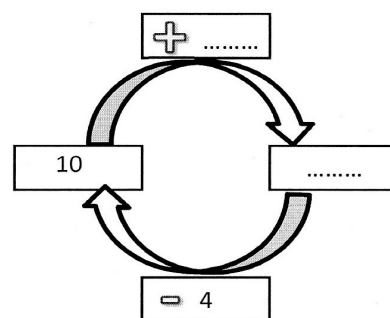
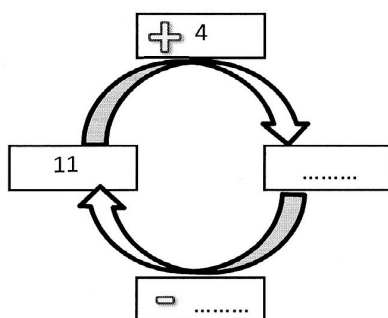
2 - 5 - 14 - 13 - 11 - 8 - 5 - 10 - 7 - 15

8- Numera da 15 a 0

9- Collega ogni abaco al numero corrispondente:

da u	da u	da u	da u	da u	da u	da u
nove	undici	dodici	tredici	cinque	due	dieci

10-Completa le seguenti operazioni inverse:



CORREZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

1- Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni sulla linea dei numeri

$8 + 2 = \underline{10}$

$10 - 3 = \underline{7}$

$8 + 4 = \underline{12}$

$10 - 8 = \underline{2}$

$8 + 6 = \underline{14}$

$11 - 6 = \underline{5}$

$9 + 0 = \underline{9}$

$12 - 12 = \underline{0}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$13 - 3 = \underline{10}$

$10 + 3 = \underline{13}$

$14 - 5 = \underline{9}$

$11 + 1 = \underline{12}$

$8 - 3 = \underline{5}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$9 - 9 = \underline{0}$

$12 + 4 = \underline{16}$

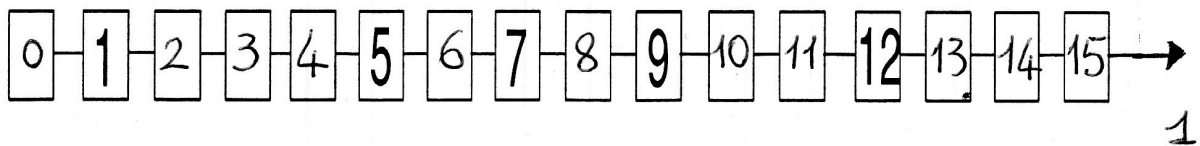
$15 - 5 = \underline{10}$

$13 + 2 = \underline{15}$

$15 - 7 = \underline{8}$

20

2- Completa la linea dei numeri



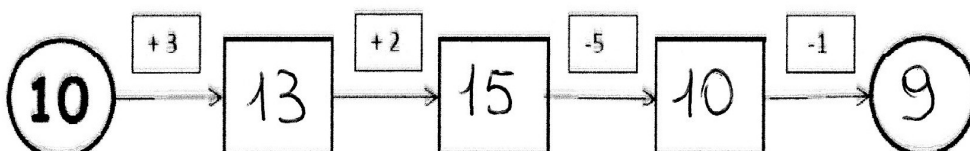
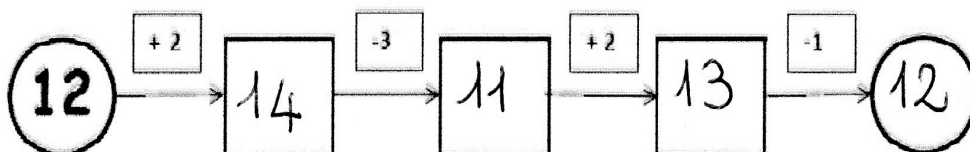
3- Scrivi il numero precedente e il successivo

11	12	13
13	14	15
9	10	11
10	11	12

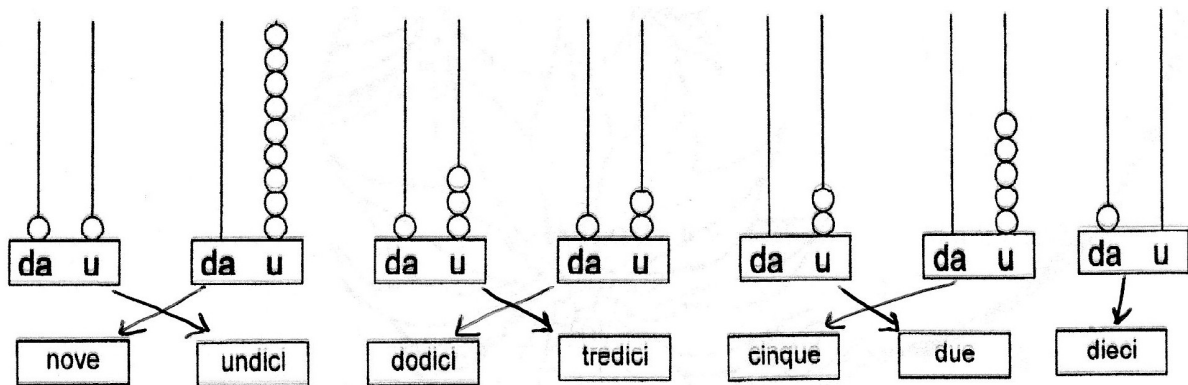
7	8	9
1	2	3
8	9	10
12	13	14

8

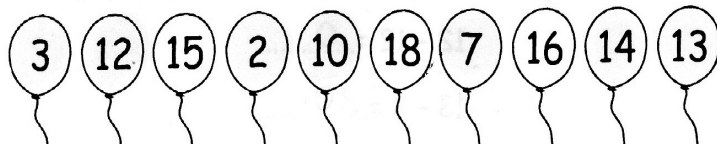
4- Completa le seguenti catene di operazioni



2



6- Colora di giallo i palloncini con il numero minore di 15



7- Ordina i seguenti numeri in ordine decrescente (dal più grande al più piccolo)

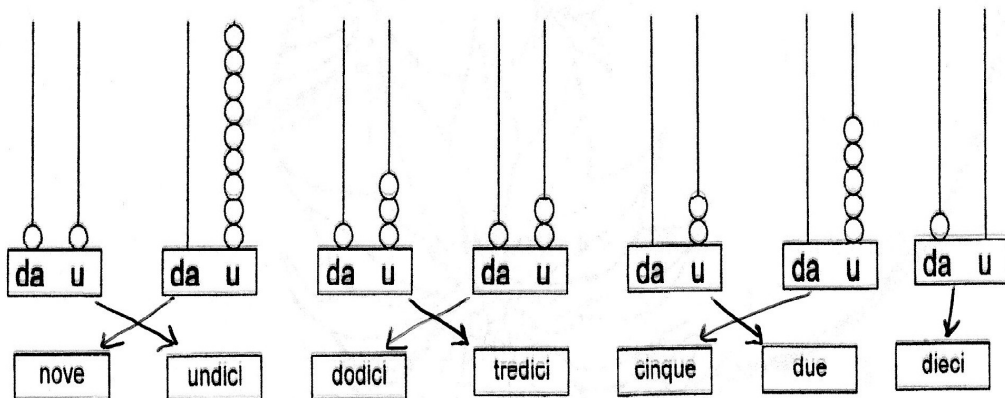
2 - 5 - 14 - 13 - 11 - 8 - 5 - 10 - 7 - 15

15 - 14 - 13 - 11 - 10 - 8 - 7 - 5 - 2

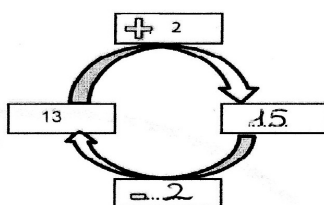
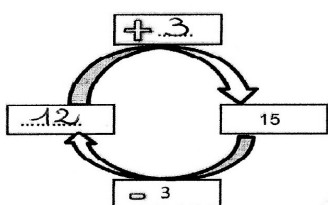
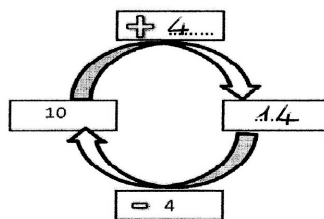
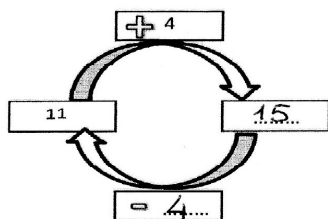
8- Numera da 15 a 0

15 - 14 - 13 - 12 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 0

9- Collega ogni abaco al numero corrispondente:



10- Completa le seguenti operazioni inverse:



CRITERI per 58 richieste (mezzi voti)

58 esatt	57-56 esat	55-54 esat	53-52 esat	51-49 esat	48-46 esatt	45-43 esat	42-41 esatt	40-38 esat	37-35 esatte	34 esatte
10	10meno	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5

0 errori	1-2 err	3-4 err	5-6 err	7-8-9 err	10-12 err	13-15 err	16-17 err	18-20 err	21-23 err	24e più er
10	10meno	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5

www.maestramg.altervista.org