

ALUNNO _____ Classe 2^a _____

1) Completa la sequenza con i numeri mancanti:

2) Scrivi un numero adatto a completare correttamente il confronto.

$34 > \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = 68$ $52 < \underline{\quad}$

3) Completa il testo che segue inserendo al posto giusto questi numeri:

Anita ha un libro di _____ pagine; ne ha lette 54; gliene restano da leggere _____.

4) Il compleanno di Valentino sarà il **9 Luglio** e quello di Elena esattamente **due settimane dopo**.

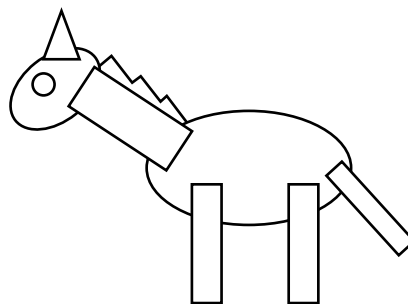
Che giorno è il compleanno di Elena? _____

Luglio 2017

LUN	MAR	MER	GIOV	VEN	SAB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

5) In una gara di corsa Alessio è arrivato **quarto** e Alberto è arrivato **nono**. Quanti bambini sono arrivati prima di Alberto ma dopo Alessio? _____

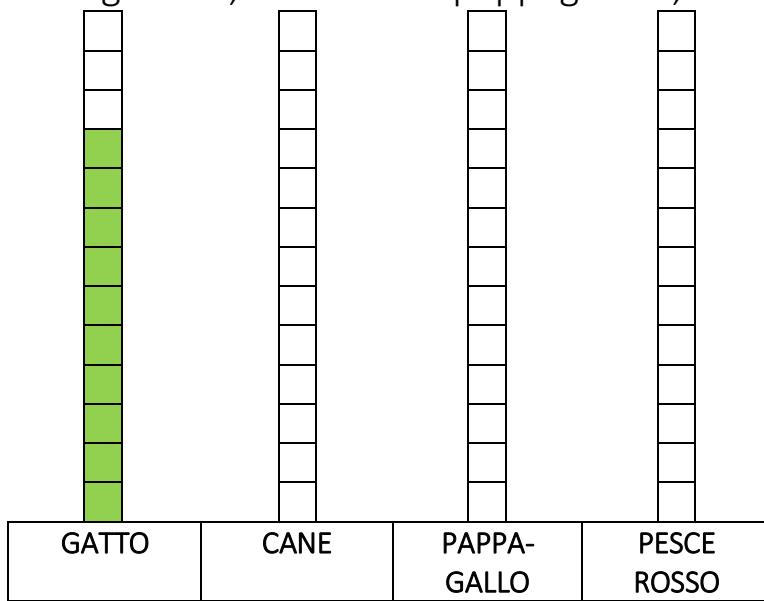
6) Quanti rettangoli ci sono in questa figura?



7) Con il righello misura questo segmento.

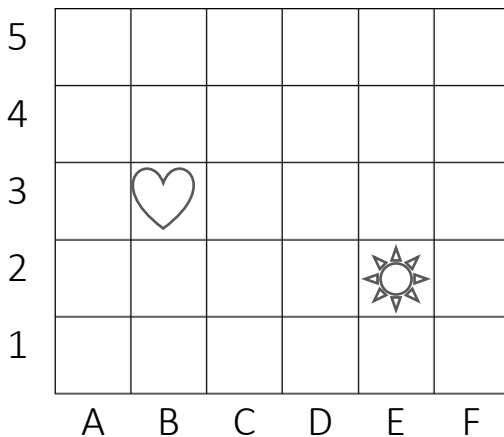
_____ Misura _____ centimetri.

8) Leggi il testo e completa il grafico colorando le caselle opportunamente.
 Nella scuola di Fiuggi **10 bambini** delle classi seconde hanno un gatto; **12** hanno un cagnolino; **6** hanno un pappagallino; **7** hanno un pesce rosso.



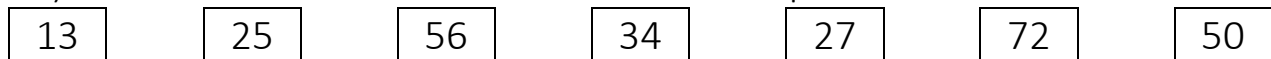
Legenda:
 1 è un bambino

9) Scrivi le coordinate che individuano gli elementi.



Il sole è in _____, _____
 Il cuore è in _____, _____

10) Colora solo le caselle contenenti i numeri pari.



11) Leonardo ha 2 scatole di colori: una contiene 23 pastelli a cera e l'altra 15 pennarelli. Quanti colori ha in tutto Leonardo? 25 38 17

12) Calcola in colonna con la prova accanto.

da	u	
2	4	+
	6	+
3	2	=

da	u	
		+
		+
		=

da	u	
6	8	-
4	5	=

da	u	
		+
		=