

A TUTTA MATEMATICA - 2 -

✍️ A. Trasforma sul quaderno le frazioni in numeri decimali, come gli esempi.

78/10    12/10    49/10    162/10    93/10    44/10    91/10    36/10

(esempi)

$$43/10 \begin{cases} \rightarrow 40/10 \rightarrow 4 \\ \rightarrow 3/10 \rightarrow 0,3 \end{cases} + = 4,3$$

$$67/10 \begin{cases} \rightarrow \_ /10 \rightarrow \_ \\ \rightarrow \_ /10 \rightarrow \_ \end{cases} + = 6,7$$

✍️ B. Ogni faccina ti propone una numerazione. Scopri la regola e scrivila sulla sua lavagnetta.

0,9 - 1,1 - 1,3 - ...	30,5 - 30 - 29,5 - ...	Questa è alternata! 20 - 19,5 - 19,7 - 19,2 - ...	È alternata! 13,8 - 12,8 - 12,2 - 11,2 - 10,6 ...
			

✍️ C. VISITA AI NONNI

Luisa e Stella sono due cugine che fanno visita ai nonni regolarmente con il seguente calendario: Luisa visita i nonni un giorno sì e l'altro no. Stella visita i nonni un giorno sì e due no.

COMPLETA IL CALENDARIO CON L'INIZIALE DEL NOME DELLE DUE CUGINE.

GIUGNO 2019														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
L/S														
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO

- 1- Ogni quanti giorni le cugine si incontrano dai nonni? \_\_\_\_\_
- 2- Per quanti giorni del mese i nonni non vedranno alcuna nipotina? \_\_\_\_\_
- 3 - Per quanti giorni le cugine si incontreranno dai nonni? \_\_\_\_\_
- 4 - Quando Luisa e Stella si incontrano dai nonni, è sempre lo stesso giorno della settimana o cambia ogni volta? \_\_\_\_\_

✍️ D. Trasforma i numeri romani in numeri arabi.

LVII = \_\_\_\_\_    CCLIX = \_\_\_\_\_    DLXXXIV = \_\_\_\_\_    MCDLXIII = \_\_\_\_\_

✍️ E. Calcola in colonna con la prova accanto.

952,65 : 7,3 = \_\_\_\_\_ resto \_\_\_\_\_      928,9 : 8,6 = \_\_\_\_\_ resto \_\_\_\_\_