

CON LA TABELLINA DEL 9

A. Scrivi la tabellina del 9.

<div style="display: inline-block; text-align: left;"> X ↓ </div>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9											

Imparala a memoria; ripetila insieme ai tuoi amici.

B. Ora che conosci la tabellina del 9 scrivi al volo i risultati.

$9 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 1 = \underline{\quad}$ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times 10 = \underline{\quad}$ $9 \times 3 = \underline{\quad}$
 $9 \times 6 = \underline{\quad}$ $9 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 9 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$

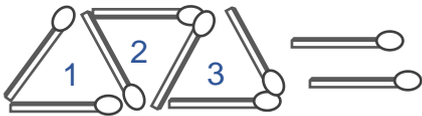
C. Risolvi tutte le moltiplicazioni.

$5 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ $8 \times 6 = \underline{\quad}$
 $7 \times 5 = \underline{\quad}$ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$ $6 \times 8 = \underline{\quad}$

D. Scrivi il numero formato da...

3 decine e 13 unità $\underline{\quad}$ 14 unità e 7 decine $\underline{\quad}$ 4 decine e 16 unità $\underline{\quad}$
 10 decine e 4 unità 10 decine e 2 unità $\underline{\quad}$ 10 decine e 8 unità $\underline{\quad}$

E. Alessio costruisce una sequenza di triangoli con i fiammiferi, fatti così:



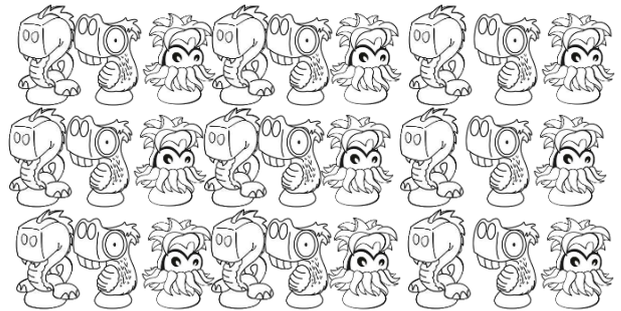
Poi scrive in tabella:

triangoli	1	2	3	4	5
fiammiferi	3	5	7	?	?

Quanti fiammiferi gli servono per fare 4 triangoli? $\underline{\quad}$ E per farne 5? $\underline{\quad}$

F. Ilaria ha 27 Stikeez e li vuole mettere in scatole che ne contengono 9 ognuna. Quante scatole riempirà?

Ilaria riempirà $\underline{\quad}$ scatole.



G. Copia sul quaderno e svolgi con risolvo, indico, calcolo e rispondo.

Nel ristorante "Da Gino" ci sono 12 tavoli. Oggi solo 9 tavoli sono occupati e ad ognuno ci sono seduti 4 clienti. **Quanti clienti ci sono oggi al ristorante?**

H. Calcola in colonna senza prova.

$44 + 123 + 67 = \underline{\quad}$ $152 - 36 = \underline{\quad}$ $31 \times 6 = \underline{\quad}$
 $132 + 46 + 52 = \underline{\quad}$ $138 - 29 = \underline{\quad}$ $25 \times 4 = \underline{\quad}$
 $49 + 9 + 73 = \underline{\quad}$ $144 - 47 = \underline{\quad}$ $12 \times 9 = \underline{\quad}$