

CON LA TABELLINA DEL 7

A. Scrivi la tabellina del 7.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7											

Imparala a memoria; ripetila insieme ai tuoi amici.

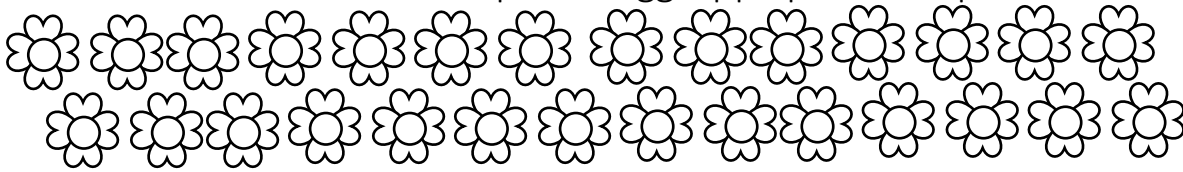
B. Ora che conosci la tabellina del 7 scrivi al volo i risultati.

$7 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$
 $7 \times 3 = \underline{\quad}$ $7 \times 1 = \underline{\quad}$ $7 \times 2 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 0 = \underline{\quad}$

C. Risolvi tutte le moltiplicazioni.

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

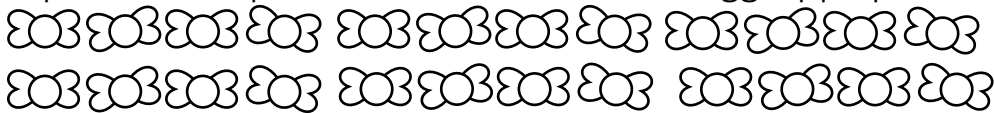
D. Un giardiniere ha 28 fiori e ne vuole piantare 7 in ogni aiuola di Fiuggi. Quante aiuole riuscirà a riempire? Raggruppa per 7 e rispondi!



Il giardiniere riempirà aiuole.

E. Emma ha 24 caramelle e ne vuole dare 4 a ciascuno dei suoi amici.

A quanti amici potrà dare le caramelle? Raggruppa per 4 e rispondi!



Le potrà dare a amici.

F. Componi il 100 formando coppie di addendi con i seguenti numeri.

50 80 30 60 20 50 40 70
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

G. Misura con il righello la lunghezza di questi segmenti.



H. Scrivi il minuendo mancante.

$\underline{\quad} - 40 = 40$
 $\underline{\quad} - 60 = 60$
 $\underline{\quad} - 70 = 70$

I. Calcola in colonna con la prova accanto.

$18 + 104 + 23 = \underline{\quad}$ $135 - 27 = \underline{\quad}$
 $136 + 6 + 42 = \underline{\quad}$ $162 - 36 = \underline{\quad}$
 $25 + 31 + 127 = \underline{\quad}$ $126 - 53 = \underline{\quad}$