

CON LA TABELLINA DEL 3

A. Scrivi la tabellina del 3.

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

Imparala a memoria; ripetila insieme ai tuoi amici.

B. Ora che conosci la tabellina del 3 scrivi al volo i risultati, senza usare più le dita.

$3 \times 4 = \underline{\quad}$ $3 \times 0 = \underline{\quad}$ $3 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 6 = \underline{\quad}$ $3 \times 3 = \underline{\quad}$
 $3 \times 1 = \underline{\quad}$ $3 \times 7 = \underline{\quad}$ $3 \times 10 = \underline{\quad}$ $3 \times 8 = \underline{\quad}$ $3 \times 2 = \underline{\quad}$

C. Trasforma la moltiplicazione in un'addizione e scrivi i risultati.

$3 \times 3 = \underline{\quad}$ $_ + _ + _ = _$	$3 \times 5 = \underline{\quad}$ $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\quad}$	$3 \times 9 = \underline{\quad}$ $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\quad}$
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

D. Ragiona, scrivi l'operazione che occorre per risolvere il problema, calcola e rispondi.

Cinque bimbi pedalano ciascuno sul proprio **triciclo**.

Quante ruote in tutto?

$\square = \underline{\quad}$ Rispondo: _____



La maestra ha assegnato **3** esercizi per ognuna di queste materie: matematica, italiano, scienze e storia. Quanti esercizi in tutto?

$\square = \underline{\quad}$ Rispondo: _____

E. Osserva, ragiona e scrivi il valore di ciascun simbolo.

$\heartsuit + \heartsuit = 4$ $\star + \star + \star = 9$ $\heartsuit + \star + \smiley = 10$

$\heartsuit = \underline{\quad}$ $\star = \underline{\quad}$ $\smiley = \underline{\quad}$

F. Osserva la prima bilancia e rispondi. Attento a mantenere l'equilibrio!



G. Svolgi le operazioni in colonna con la prova.

$6 + 105 + 13 = \underline{\quad}$ $25 + 25 + 100 = \underline{\quad}$ $82 - 53 = \underline{\quad}$ $127 - 15 = \underline{\quad}$
 $34 + 121 + 18 = \underline{\quad}$ $77 - 65 = \underline{\quad}$ $124 - 13 = \underline{\quad}$ $74 - 39 = \underline{\quad}$