

CON LA TABELLINA DEL 2

A. Scrivi la tabellina del 2.

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

Imparala a memoria; ripetila insieme ai tuoi amici.

B. Ora che conosci la tabellina del 2 scrivi al volo i risultati, senza usare più le dita.

$2 \times 0 = \underline{\quad}$ $2 \times 3 = \underline{\quad}$ $2 \times 2 = \underline{\quad}$ $2 \times 7 = \underline{\quad}$ $2 \times 1 = \underline{\quad}$
 $2 \times 5 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 10 = \underline{\quad}$ $2 \times 9 = \underline{\quad}$ $2 \times 6 = \underline{\quad}$

C. Trasforma la moltiplicazione in un'addizione e scrivi i risultati, come l'esempio.

$2 \times 3 = 6$
 $2 + 2 + 2 = 6$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

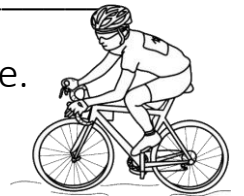
Tre uccellini si sono posati sul davanzale. Quante ali in tutto?

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



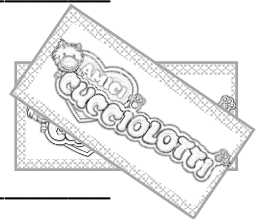
Durante la gara ciclistica **6** biciclette hanno bucato **ambedue** le ruote. Quanti pneumatici bisogna riparare?

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



Per tutta la **settimana** Rocco ha comprato **due** pacchetti di figurini al giorno. Quanti pacchetti ha in tutto a fine settimana?

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



L'ottico deve cambiare le lenti agli occhiali di Alice, Leonardo, Alberto, Ilaria e Silvia. Quante lenti deve cambiare in tutto?

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



E. Evidenzia le sottrazioni che si possono eseguire dando come risultato un numero naturale ed esegui in colonna con la prova accanto.

$71 - 80 = \underline{\quad}$ $53 - 33 = \underline{\quad}$ $94 - 47 = \underline{\quad}$ $70 - 37 = \underline{\quad}$
 $72 - 46 = \underline{\quad}$ $64 - 55 = \underline{\quad}$ $79 - 94 = \underline{\quad}$ $80 - 65 = \underline{\quad}$