## CONTA 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 x 0 = \_\_\_ 2 x 3 = \_\_ 2 x 2 = \_\_ 2 x 7 = \_\_ 2 x 1 = \_\_\_

2 x 5 = \_\_\_ 2 x 8 = \_\_ 2 x 10 = \_\_ 2 x 9 = \_\_ 2 x 6 = \_\_\_

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

 $2 \times 3 = 6$ 

2 + 2 + 2 = 6

2 x 4 = \_\_\_\_

2 x 8 = \_\_\_\_

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?

\_\_\_\_ = \_\_\_ Rispondo: \_\_\_\_\_

Durante la gara ciclistica 6 biciclette hanno bucato ambedue le ruote.

Quanti pneumatici bisogna riparare?

\_ = \_\_\_ Rispondo: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_ = \_\_\_ Rispondo: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_ = Rispondo:

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