



CON LE TABELLINE SI PUÒ FARE (2)

 A. Collega ogni moltiplicazione con il suo esatto risultato; leggi la moltiplicazione che sta attaccata al risultato trovato e continua. Se avrai fatto tutto bene riuscirai a chiudere il percorso. L'esercizio è avviato: verde è l'inizio, rosso la fine.

2 6x7 42 8x3 24 4x9 50 6x2
16 2x1 36 3x1 3 5x10 12 7x4
35 8x9 14 8x6 28 5x3
72 4x4 48 7x5 15 2x7

 B. Svolgi le catene di operazioni.

$4 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{-64} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-19} \square \xrightarrow{+8} 19$
 $7 \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{-25} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{-36} \square \xrightarrow{+16} 36$
 $6 \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{-19} \square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{+60} \square \xrightarrow{-93} \square \xrightarrow{\times 4} 28$

 C. Completa la tabella come l'esempio.

TESTO	DATI	OPERAZIONE
Matteo ha 2 astucci; ogni astuccio contiene 6 matite. Quanti matite ha Matteo?	2 = astucci (as.) 6 = matite (mat.)	6 mat. X 2 as. = 12 matite di Matteo
Elena indossa 5 braccialetti; ogni braccialetto ha 9 perle. Quante perle in tutto?	__ = _____ (___) __ = _____ (___)	_____
L'albero in giardino ha 8 rami; ogni ramo ha ancora 6 foglie. Quante foglie sull'albero?	__ = _____ (___) __ = _____ (___)	_____
Ognuno dei 4 amici di Jacopo gli ha regalato 7 carte Pokémon. Quante carte ha ricevuto Jacopo?	__ = _____ (___) __ = _____ (___)	_____

