

DIVISIONE O MOLTIPLICAZIONE?

“TUTTO”

————— DIVIDO —————→

“UNA PARTE”

←————— MOLTIPLICO —————

<p>Alla festa di Mario ci sono 8 invitati. Ciascuno mangia 9 pizzette. Quante pizzette mangiano in tutto gli invitati? RIFLETTO: CONOSCO IL NUMERO TOTALE/PARZIALE E DEVO TROVARE IL NUMERO TOTALE/PARZIALE. QUINDI: MOLTIPLICO/DIVIDO. CALCOLO:..... RISPOSTA:</p>	<p>Mario ha 40 figurine. Vuole distribuirle in parti uguali ai suoi 4 amici. Quante figurine riceverà ciascun amico? RIFLETTO: CONOSCO IL NUMERO TOTALE/PARZIALE E DEVO TROVARE IL NUMERO TOTALE/PARZIALE. QUINDI: MOLTIPLICO/DIVIDO. CALCOLO:..... RISPOSTA:</p>
<p>Francesca sta preparando dei braccialetti per le sue amiche. Ha a disposizione 35 perline e ne usa 7 in ogni braccialetto. Quanti braccialetti può preparare? RIFLETTO: CONOSCO IL NUMERO TOTALE/PARZIALE E DEVO TROVARE IL NUMERO TOTALE/PARZIALE. QUINDI: MOLTIPLICO/DIVIDO. CALCOLO:..... RISPOSTA:</p>	<p>La maestra porta a scuola 3 scatole di pennarelli. Ogni scatola contiene 12 colori. Quanti colori porta a scuola la maestra? RIFLETTO: CONOSCO IL NUMERO TOTALE/PARZIALE E DEVO TROVARE IL NUMERO TOTALE/PARZIALE. QUINDI: MOLTIPLICO/DIVIDO. CALCOLO:..... RISPOSTA:</p>
<p>Nonna Gina ha a disposizione 28 fragole. Vuole metterle in parti uguali su 4 torte. Quante fragole metterà su ogni torta? RIFLETTO: CONOSCO IL NUMERO TOTALE/PARZIALE E DEVO TROVARE IL NUMERO TOTALE/PARZIALE. QUINDI: MOLTIPLICO/DIVIDO. CALCOLO:..... RISPOSTA:</p>	<p>Ho comprato 3 scatole di biscotti. Ciascuna contiene 10 biscotti. Quanti biscotti ho comprato? RIFLETTO: CONOSCO IL NUMERO TOTALE/PARZIALE E DEVO TROVARE IL NUMERO TOTALE/PARZIALE. QUINDI: MOLTIPLICO/DIVIDO. CALCOLO:..... RISPOSTA:</p>