

QUALE OPERAZIONE?



1 Leggi il testo di ogni **problema** e individua l'operazione che ti permette di risolverlo, poi esegui con il **calcolo in riga**.

- A** In ciascuna delle 9 corsie di una piscina nuotano 6 persone. Quante persone nuotano in tutto in piscina?

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



- B** La fioraia ha ordinato 63 rose per confezionare 7 mazzi uguali. Quante rose metterà in ogni mazzo?

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



- C** Alla scuola di danza *Ritmo* sono iscritte 369 persone, di cui 100 sono bambini. Quanti sono gli adulti iscritti?

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



- D** Carlo ha piantato 56 bulbi di tulipano dividendoli in parti uguali tra 8 vasi. Quanti bulbi ci sono in ogni vaso?

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



- E** Le guardie forestali di un parco hanno iniziato il rimboschimento: piantano 9 alberi in ognuna delle 10 zone del parco. Quanti alberi hanno piantato in tutto?

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



- F** Oggi la nave *Boat* ha trasportato prima 140 passeggeri, poi altri 99. Quanti passeggeri ha trasportato in tutto?

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$