



Scrivi l'operazione adatta per risolvere ogni problema e calcolane il risultato

PROBLEMA	OPERAZIONE
Il cuoco Michele prepara 2 biscotti per ognuno dei 43 bambini presenti in mensa. Quanti biscotti dovrà preparare in tutto?	
La fiorista Emma ha in tutto 28 rose rosse. Le vuole mettere in quantità uguale in 7 diversi mazzi di fiori. Quante rose ci saranno in ogni mazzo?	
Francesco colleziona francobolli: ne ha già 37. Per Natale Gianluca gliene regala altri 12. Quanti francobolli avrà in tutto Francesco?	
Sofia ha 29 fiocchetti, di questi ne ha messi 16 sull'albero di Natale. Quanti sono i fiocchetti che le rimangono per decorare la ghirlanda?	
Alessandro ha raccolto 28 funghi porcini, Liyon 37 chiodini. Quanti sono in tutto i funghi?	
Elia sta leggendo un libro che ha in tutto 75 pagine; ne ha già lette 29. Quante pagine gli mancano?	
Imma ha raccolto 68 conchiglie, ne dà metà a Laura. Quante conchiglie riceverà sua Laura?	
Caterina ha raccolto dal pollaio del nonno 27 uova. Le divide in 3 parti uguali, per donarle alle sue amiche. Quante uova riceverà ogni bambina?	



PROBLEMA	OPERAZIONE
Daniele gioca ai video-giochi per 35 minuti ogni giorno. Quanti minuti giocherà in tutto in una settimana (= 7 giorni)?	
Mattia ha 426 mattoncini di lego. Li ordina in 3 diversi contenitori, facendo attenzione a mettere in ognuno la stessa quantità. Quanti mattoncini ci saranno in ogni contenitore?	
Nicole ha 24 braccialetti; li distribuisce in uguale quantità alle sue 6 amiche. Quanti braccialetti riceverà ogni bambina?	
Beatrice dà 9 cioccolatini ad ognuno dei suoi 12 amici. Quanti cioccolatini le servono in tutto?	
Giacomo ha una collezione di 17 minerali, Alberto ne ha 23. Quanti sono in tutto i minerali?	
Nicola ha scattato 77 fotografie, Zélie 13 di meno. Quanti scatti ha fatto Zélie?	