

Problemi con l'addizione

- Risolvi i problemi con l'addizione.

1

Un contadino ha raccolto 334 patate il primo giorno e 357 il secondo. Quante patate ha raccolto in tutto?

2

La madre di Marco ha letto un libro in soli tre giorni: il primo giorno ha letto 118 pagine, il secondo 147 e il terzo 98. Quante pagine ha in tutto il libro?

3

In una sola giornata un grande ristorante ha ospitato 321 persone nella prima sala, 277 nella seconda e 315 nella terza. Quante persone sono state servite in tutto?

Problemi con l'addizione

- Risolvi i problemi con l'addizione.

4

Antonio, Mario e Paolo si incontrano per scambiarsi le proprie figurine: Antonio ne ha portate 157, Mario 405 e Paolo 309. Quante figurine hanno portato in tutto?

5

Un camionista percorre 447 chilometri il primo giorno e 506 nel secondo. Quanti chilometri percorre in tutto?

6

La zia di Ivana rinnova gli elettrodomestici della sua casa. Compera una lavatrice che costa € 749, un forno da € 399 e un frigorifero da € 1235. Quanto spende in tutto?

Problemi con l'addizione

- Risolvi i problemi con l'addizione.

7

Luigi e Sara partono per le vacanze. Percorrono 654 chilometri in treno, 127 con il traghetto e 34 in pullman. Quanti chilometri è lungo il loro viaggio?

8

In una biblioteca ci sono 2668 volumi nella prima sala, 1578 nella seconda e 3063 nella terza. Quanti volumi ci sono in tutto?

9

Luca, Alessia e Fabio misurano con un contapassi il numero di passi che ognuno deve fare per arrivare a scuola: Luca deve fare 2347 passi, Alessia 1872 e Fabio 3190. Quanti passi devono fare in tutto i tre amici?