

Problemi con le 4 operazioni

Risolvi i problemi con le quattro operazioni.

1

Per una vacanza in montagna un gruppo di 44 persone spende € 2100 per il pullman e € 3400 per il soggiorno. Quanto spende ciascuno dei partecipanti alla vacanza?

2

Per il compleanno di suo padre, Angela compra un regalo e spende € 69. Nel suo salvadanaio sono rimasti € 177. Quanti soldi aveva prima Angela?

3

Per arredare la camera da letto, Maria spende € 1449,90 per l'armadio, € 519,90 per il letto e € 164,90 per i comodini. Decide di pagare il tutto in 10 rate. Quale sarà l'importo di ogni rata?

Problemi con le 4 operazioni

Risolvi i problemi con le quattro operazioni.

4

Rocco percorre ogni settimana 406 km per andare a lavorare. Quanti chilometri percorre al giorno? E in un anno?

5

In un ristorante ci sono 34 tavoli da 4 persone e 18 tavoli da 6 persone. Quanti posti in totale ha il ristorante?

6

Dal fruttivendolo ci sono 4 cassette con 24 mele verdi ciascuna e una cassetta con 32 mele rosse. Quante mele ci sono in tutto nelle 5 cassette?

Problemi con le 4 operazioni

Risolvi i problemi con le quattro operazioni.

7

Una cittadina è abitata da 15432 femmine e 13817 maschi. Quante femmine ci sono in più dei maschi? Quanti abitanti in tutto?

8

In un teatro ci sono 35 file da 16 posti. Oggi i posti occupati sono 441. Quanti posti sono rimasti liberi?

9

Il treno Milano-Napoli parte con 113 passeggeri. A Bologna salgono 67 persone, a Firenze 75 e a Roma terminano i posti con altri 165 passeggeri. Quanti posti ci sono in tutto sul treno? Se il treno ha 7 vagoni, quanti posti ci sono su ogni vagone?