

## PROBLEMI

- ① La maestra premia 5 alunni regalando a ciascuno 7 caramelle. Quante caramelle in tutto ha distribuito la maestra?
- ② Un gruppo di amici parte per le vacanze con 4 automobili. Su ciascuna vettura trovano posto 3 persone. Da quante persone è composto il gruppo?
- ③ 4 coppie di amici partono in aereo per le vacanze invernali. Quanti posti a sedere devono prenotare?



- ④ La famiglia di Bruno è composta da 6 persone e ogni componente possiede un paio di sci. Quanti sci in tutto?
- ⑤ La mamma ha confezionato il grembiule per i suoi 3 bambini. Per ogni grembiule servono 8 bottoni. Quanti bottoni servono in tutto?

- ⑥ In ciascuno dei salvadanai di Paola, Marco e Simona ci sono 10 monete. Quante monete in tutto?
- ⑦ Un palazzo alto 4 piani ha 8 finestre per ogni piano. Quante finestre ci sono in tutto in quel palazzo?
- ⑧ Sulla pista da sci c'erano 58 sciatori. All'ora di pranzo 30 sono andati al bar per acquistare un panino. Quanti sciatori sono rimasti?
- ⑨ Prima delle vacanze invernali, nel negozio di articoli sportivi erano in vendita 60 paia di sci. Dopo le vacanze, ne rimangono 20 paia. Quante paia di sci sono state vendute?
- ⑩ Al supermercato c'erano 9 cestini con 5 pesche ciascuno. Quante pesche in tutto?

