

## PROBLEMI CON DUE DOMANDE

**1** Risolvi i problemi sul quaderno.

- A** Billy e Tommy partono per le vacanze: la loro destinazione è la barriera corallina. Caricano tutta l'attrezzatura sul fuoristrada. Si fermano per rifornirsi di benzina dopo 285 km. Si fermano di nuovo dopo altri 319 km.

**Quanti chilometri hanno percorso?**

Il viaggio è lungo in tutto 1050 km.

**Quanti chilometri devono ancora percorrere?**

- B** Billy e Tommy hanno comperato 7 flaconi di crema solare per proteggersi dal cocente sole del deserto.

**Se ogni flacone costa 14 euro, quanto hanno speso?**

Hanno pagato con una banconota da 100 euro.

**Quanto ricevono di resto?**

- C** I due amici hanno comperato anche 4 paia di pinne, 2 paia per ciascuno. In tutto le pinne sono costate 64 euro.

**Quanto costa ogni paio di pinne?**

Nello stesso negozio comperano una muta che costa 405 euro.

**Quanto pagano in tutto?**

- D** Billy e Tommy faranno la loro immersione con un gruppo di altri subacquei. L'istruttore ha preparato 106 pesi da 2 kg ciascuno.

A ognuno dei 22 turisti l'istruttore consegna 4 pesi.

**Quanti pesi ha consegnato l'istruttore?**

**Quanti pesi sono rimasti sulla barca?**

- E** Durante l'immersione Billy ha contato 72 pesci pagliaccio. Tommy ne ha contati 104.

**Quanti pesci ha visto in più Tommy?**

**Quanti pesci hanno visto in tutto?**

- F** Mentre Tommy dorme sulla spiaggia, all'ombra della palma, Billy si mantiene in forma facendo 15 salti al minuto.

**Quanti salti fa Billy in 30 minuti?**

**Quanti ne fa in un'ora?**

