

### **PROBLEMA**

In pizzeria 5 amici spendono € 38 per le pizze, € 12,50 per le bibite e € 14,80 per i dolci. Quanto spendono in tutto?

Decidono di dividere equamente la spesa. Quanto paga ciascuno di loro?

### **PROBLEMA**

In pizzeria 5 amici spendono € 38 per le pizze, € 12,50 per le bibite e € 14,80 per i dolci. Quanto spendono in tutto?

Decidono di dividere equamente la spesa. Quanto paga ciascuno di loro?

### **PROBLEMA**

In pizzeria 5 amici spendono € 38 per le pizze, € 12,50 per le bibite e € 14,80 per i dolci. Quanto spendono in tutto?

Decidono di dividere equamente la spesa. Quanto paga ciascuno di loro?

### **PROBLEMA**

In pizzeria 5 amici spendono € 38 per le pizze, € 12,50 per le bibite e € 14,80 per i dolci. Quanto spendono in tutto?

Decidono di dividere equamente la spesa. Quanto paga ciascuno di loro?

### **PROBLEMA**

In pizzeria 5 amici spendono € 38 per le pizze, € 12,50 per le bibite e € 14,80 per i dolci. Quanto spendono in tutto?

Decidono di dividere equamente la spesa. Quanto paga ciascuno di loro?

### **PROBLEMA**

In pizzeria 5 amici spendono € 38 per le pizze, € 12,50 per le bibite e € 14,80 per i dolci. Quanto spendono in tutto?

Decidono di dividere equamente la spesa. Quanto paga ciascuno di loro?

### **PROBLEMA**

In pizzeria 5 amici spendono € 38 per le pizze, € 12,50 per le bibite e € 14,80 per i dolci. Quanto spendono in tutto?

Decidono di dividere equamente la spesa. Quanto paga ciascuno di loro?