**Problemi con dati frazionari**

1. Calcola i di 1947. *[1239]*
2. Un tragitto di 350 km viene coperto in 2 tappe. Se nella prima tappa vengono coperti i del percorso, quanta strada si deve fare nella seconda tappa? *[105 km]*
3. Ho pagato un anticipo di € 4500 per comprare l’automobile, pari a del totale. Quanto costa in tutto l’automobile?

*[€ 9500]*

1. Ho consumato 45 litri di carburante e nel serbatoio me ne rimangono i . Quanti litri contiene il serbatoio quando è pieno? *[72 l]*
2. Un giocatore di poker parte da un capitale di € 200. Nella prima mano perde gli , poi i di quanto gli rimane. Nell’ultima mano riesce a vincere quadruplicando quanto gli era rimasto. Alla fine delle tre mani di gioco ha guadagnato o ha perso rispetto ai soldi inziali? *[ha perso € 20]*
3. Due angoli sono supplementari e uno è i dell’altro. Quanto misura ciascun angolo? *[156° e 24°]*
4. Un campo rettangolare è lungo 230 m e largo 175 m. Gli sono coltivati a mais, il restante a grano. Il mais ha una resa di 2 kg al metro quadrato, mentre il grano ha una resa di 650 g al metro quadro. Calcola
   1. La produzione di mais e di grano *[28000 kg e 17062,5 kg]*
   2. Se il grano è venduto a € 23 al quintale e il mais a € 18 al quintale, quant’è l’incasso complessivo? *[€ 3924,37 e € 5040]*