1. Iva je med počitnicami zaslužila 500 evrov. $\frac{3}{10}$ denarja je namenila nakupu skiroja. Koliko denarja ji je ostalo? Koliko desetin je to?

Račun:

Odgovor:

1. \* Kolesar je prevozil ¼ poti. Do polovice poti mu je ostalo še 3 km. Koliko kilometrov je dolga njegova pot? Premisli! Kaj bomo tu računali? Celoto ali del celote? Pomagaj si skico poti.

 $\frac{1}{4}$

RAČUN:

ODGOVOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Izračunaj del celote.**

$\frac{1}{4}$ od 12 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ $\frac{2}{3}$ od 12 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

$\frac{4}{6}$ od 48 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ $\frac{4}{8}$ od 24 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Izračunaj celoto.**

$\frac{1}{8}$ od \_\_\_ = 8 $\frac{3}{8}$ od \_\_\_\_ = 18

$\frac{3}{4}$ od \_\_\_ = 9 $\frac{2}{5}$ od \_\_\_\_ = 6