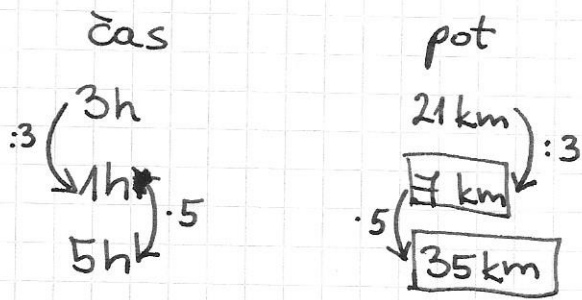
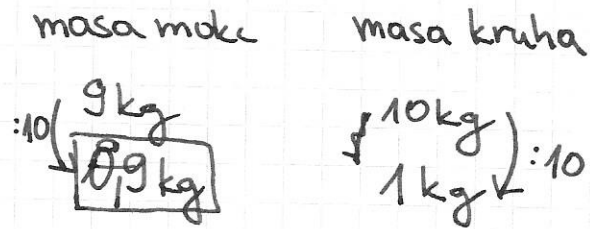


2. nal.



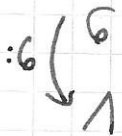
Veni uni prehodi 7 km,  
 v petih urah pa 35 km

3. nal

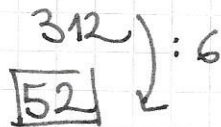


0,9 kg = 900g  
 Potrebujemo 900g moke.

4. nal št. avtobusov



št. otrok

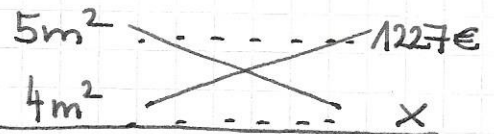


V enem avtobusu se je pehalo  
 52 otrok

5. nal

količina asfalta znesek

$$\frac{1227 \cdot 4}{4908}$$



$$X = \frac{1227 \cdot 4}{5} = \frac{4908}{5} = 981,60 \text{ €}$$

Za 4m<sup>2</sup> plačamo 981,60 €

6. nal

št. dni zaslužek

5 dni ..... 125 €

20 dni ..... X

$$X = \frac{20 \cdot 125 \cdot 4}{5 \cdot 1} = 500 \text{ €}$$

Zaslužila je 500 €

8. nal.

št. svinčnika	5	10	15	20	25
znesek	10	18	27	35	43

·  $\frac{18}{10}$

Količini nista premo sorazmerni  
 saj se količini ne povečata enakokrat

9. nal

št. zabojer št. steklenic

