

Utrjevanje znanja

učbenik str. 126

- ① $x \cdot y = 12$ v vseh primerih
 Produkt $x \cdot y = 12$, gre za obratno sorazmerje.

③

št. otrok	št. bonbonov	skupaj bonbonov
3	4	12
4	3	12

- a) Vsak otrok dobi 3 bonbone,
 b) Vsak otrok dobi 4 bonbone.

④

Število obralcev	5	1	3	30
čas (h)	6	30	10	1

- a) En delavec bi delal 30 ur.
 b) 3 obralci bi obrali 10 ur.
 c) V 1 uri bi obralo, sicerujaka 30 delavcev.

- ⑤ 1. način:
- | | | | |
|---------------|-------|---------------|--------|
| 100 planincar | ----- | 30 dni | } · 10 |
| 10 pl. | ----- | 300 dni | |
| 120 pl. | ----- | 25 dni | } · 12 |
| | | <u>25 dni</u> | |

2. način

100 pl.	-----	30 dni
120 pl.	-----	x
<hr/>		
		$x = \frac{100 \cdot 30}{120} = 25$

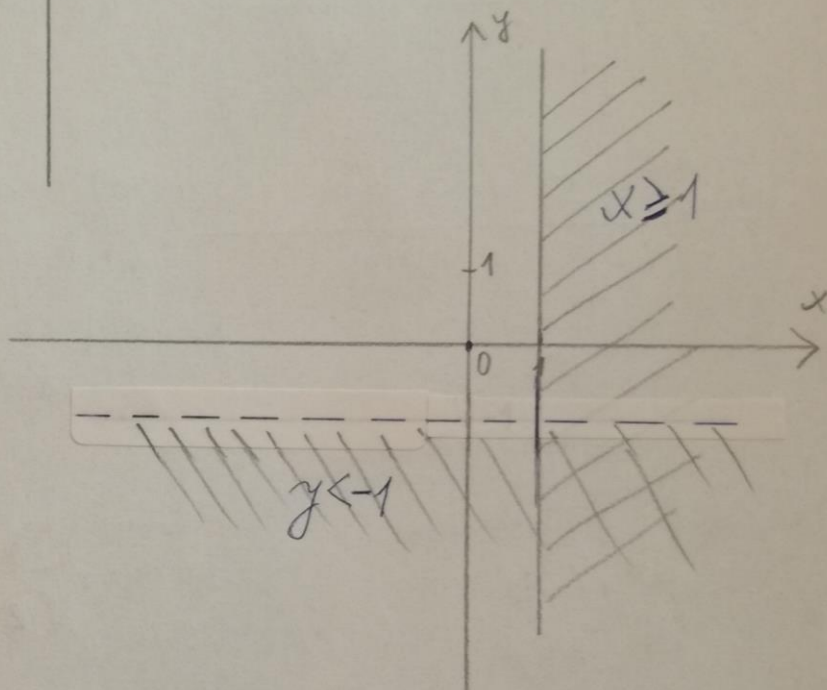
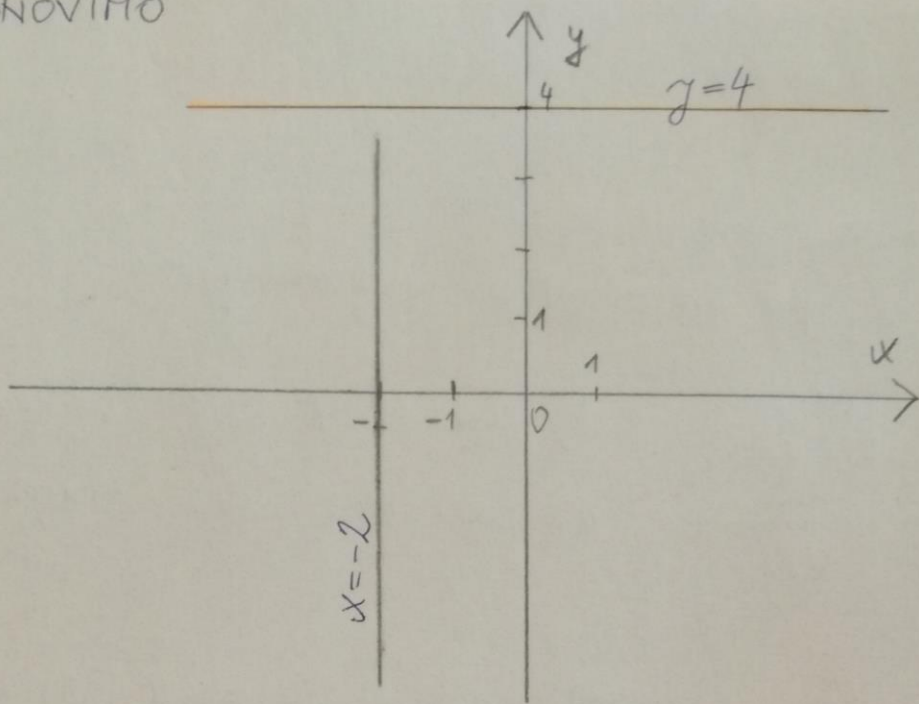
Odg.: Za 120 planincar traja zaloga 25 dni.

- ⑥
- | | | |
|----------------|-------|---------------------------------|
| 12 tovornjakov | ----- | 9 ton |
| x tov. | ----- | 6 ton |
| <hr/> | | |
| | | $x = \frac{12 \cdot 9}{6} = 18$ |

Potrebovali bi 18 tovornjakov, ki lahko prepežejo 6 ton.

PONOVIMO

①



②

