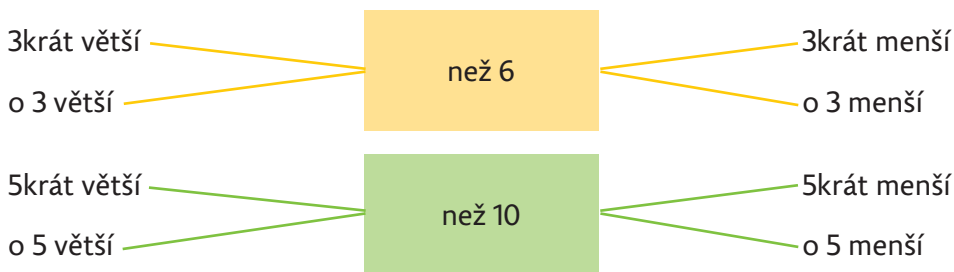


15 Které číslo je:



16 Zapiš do sešitu alespoň tři řešení každé nerovnice. Ukazuj si na papírové číselné ose.

$6 \cdot 5 > ?$

$? < 49 : 7$

$3 \cdot 4 < ? < 20$


$9 \cdot 7 < ?$

$? > 10 \cdot 7$

$56 : 7 > ? > 4$

17 Rozhodni, kolikrát je první číslo větší nebo menší než druhé.

16 4	42 7	20 2	24 6	7 49	2 14	24 3	60 6
18 3	6 1	25 5	32 4	6 54	7 35	28 4	70 7
5 20	4 8	4 36	1 7	7 70	3 27	6 60	6 36
3 24	5 35	7 70	4 32	56 7	6 42	5 50	49 7

18  Vloni měl Aleš v sešitě matematiky 56 jedniček. Dvojek měl sedmkrát méně a trojek čtvrtinu počtu dvojek. Kolik měl dvojek a trojek? Kolik známek měl v sešitě celkem?

19 Když denně budu číst sedm stran, přečtu knihu za devět dní. Kolik má kniha stran?

20 Znázorni ve čtvercové síti.

7 · 2	2 · 7	6 · 7	56 : 7	42 : 6	35 : 5	7 · 8	1 · 7
-------	-------	-------	--------	--------	--------	-------	-------

21 Procvičuj.

2 · 7	16 : 4	48 : 6	8 · 7	0 · 10
8 · 6	28 : 4	56 : 7	9 · 6	30 : 5
9 · 5	54 : 6	27 : 3	4 · 4	42 : 6
9 · 4	60 : 6	49 : 7	63 : 7	3 · 6
16 : 2	8 · 5	7 · 3	5 · 5	42 : 7
45 : 5	7 · 7	36 : 6	9 · 7	7 · 6

22 Tramvaj cestovalo devět dětí. Dospělých jelo třikrát více. Kolik lidí bylo v tramvaji?