

1 a Narýsuj číselnou osu a znázorni na ní uvedená čísla.

$-9, 7, 2, -3, 0, -6$

b Pomocí číselné osy seřaď uvedená čísla podle velikosti od nejmenšího po největší.

$-5, 20, 0, -20, 15, 5, -10, -6$

2 Dopln číselné řady.

a

4	2	0	-2						
---	---	---	----	--	--	--	--	--	--

b

15	10	5	0						
----	----	---	---	--	--	--	--	--	--

c

-51	-41	-31	-21						
-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

d

12	11	9	6						
----	----	---	---	--	--	--	--	--	--

e

10	7	4	1						
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--

f

-22	-17	-12	-7						
-----	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--

3 Porovnej dvojice čísel.**a**

- 10 ● -5
3 ● -3
0 ● -9
99 ● -100
-17 ● -18
17 ● 18
1 ● -10
-12 ● -12
-4 ● 4
-1 ● 99
6 ● -11
72 ● -27

b

- 54 ● 45
-54 ● -45
-13 ● -13
-8 ● -6
20 ● -2
-39 ● 39
0 ● -18
-19 ● -21
-71 ● 17
23 ● -33
-10 ● -9
-84 ● 80

c

- 79 ● -97
-1 ● 0
-101 ● -100
101 ● 100
-84 ● -48
-5 ● -6
-91 ● 90
-15 ● -14
25 ● 31
-40 ● -45
-8 ● 8
1 ● -99

4 Najdi popisovaná čísla.**a** Když od tohoto čísla odečteš 10, získáš -5.

b Když k tomuto číslu přičteš 12, získáš 8.

c Když od tohoto čísla odečteš 7, získáš -7.

d Když k tomuto číslu přičteš 30, získáš 13.

e Když k tomuto číslu přičteš 13, získáš 10.
