

Gyakorlás

Állítsd nagyság szerint növekvő sorrendbe a számokat!

$$a = -17; \quad b = 54; \quad c = 88; \quad d = -73; \quad e = -74; \quad f = -23;$$
$$g = -80; \quad h = 91; \quad i = -84; \quad j = 8; \quad k = 72; \quad l = -54.$$

<	<	<	<	<	<	<
<	<	<	<	<	<	<

Dönts el, hogy mely állítások igazak!

- a) Egy negatív szám ellenettje pozitív.
- b) Két szám közül a nagyobbiknak az ellenettje nagyobb a kisebbik ellenettjénél.
- c) A 0 ellenettje negatív.
- d) Egy számhoz az ellenettjét adva 0-t kapunk.
- e) Két szám közül a kisebbiknek az ellenettje nagyobb a nagyobbik ellenettjénél.

Végezd el a műveleteket!

a) $99 - (-11)$; b) $63 - (-92)$; c) $6 - (-65)$; d) $12 - (-31)$;
e) $69 - (-61)$; f) $82 - (-72)$; g) $8 - (-87)$; h) $8 - (-7)$;
i) $6 - (-16)$; j) $84 - (-18)$; k) $70 - (-54)$; l) $90 - (-57)$.

Végezd el a műveleteket!

a) $62 + (-4)$; b) $42 + (-87)$; c) $30 + (-64)$; d) $95 + (-40)$;
e) $62 + (-23)$; f) $57 + (-75)$; g) $56 + (-23)$; h) $6 + (-56)$;
i) $5 + (-75)$; j) $11 + (-20)$; k) $95 + (-67)$; l) $35 + (-74)$.

Végezd el a műveleteket, majd kösd össze az eredményt!

a) $(-86) + (-26)$; d) $(-31) + (-63)$; g) $(-61) + 43$; j) $(-57) + (-100)$;	(-112) (-157) (-94) (-18)	b) $(-53) + 47$; e) $(-57) + (-13)$; h) $51 + (-54)$; k) $(-40) + (-27)$;	(-67) (-3) (-70) (-6)	c) $25 + 44$; f) $(-92) + 72$; i) $48 + (-28)$; l) $(-14) + (77)$.	$(+63)$ (-69) $(+20)$ (-20)
--	--	--	--	---	--