

$(-11, 0)$

Jeżeli

$$A = (-\infty, -11) \cup (0, \infty)$$

Wyznacz A'



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-11, 9)$$

$$B = (-9, 0)$$

Wyznacz $A \cup B$

$$\langle -3, \infty \rangle$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-15, 0)$$

$$B = (-11, \infty)$$

Wyznacz $A \cap B$

$$(-\infty, 3)$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$-11 < x \leq 0$$

Jeżeli

$$A = (-\infty, 8)$$

$$B = (-5, 21)$$

Wyznacz $A \cap B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-\infty, 0)$$

$$B = (-11, 5)$$

Wyznacz $A \cap B$

Jeżeli

$$A = (-\infty, 7)$$

$$B = (-\infty, 2)$$

Wyznacz $A \setminus B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-11, 5)$$

$$B = (0, \infty)$$

Wyznacz $A \setminus B$

Jeżeli

$$A = (-\infty, 2)$$

$$B = (-10, 5)$$

Wyznacz $B \setminus A$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -15, -11 \rangle$$

$$B = \langle -11, 0 \rangle$$

Wyznacz $B \setminus A$

Jeżeli

$$A = \langle -3, -2 \rangle$$

$$B = \langle -2, 0 \rangle$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -3, 0 \rangle$$

$$B = \langle -1, \infty \rangle$$

Wyznacz $A \cup B$

Jeżeli

$$A = \langle -3, \infty \rangle$$

$$B = (-8, \infty)$$

Wyznacz $A \cap B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$x \geq -3$$

Jeżeli

$$A = \langle -7, 3 \rangle$$

$$B = (-\infty, -7)$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -10, -3 \rangle$$

$$B = (-5, \infty)$$

Wyznacz $B \setminus A$

Jeżeli

$$A = (-5, 8)$$

$$B = \{8\}$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -3, 5 \rangle$$

$$B = (4, \infty)$$

Wyznacz $A \cup B$

Jeżeli

$$A = \langle 2, 11 \rangle$$

$$B = \langle 7, \infty \rangle$$

Wyznacz $A \setminus B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -10, \infty \rangle$$

$$B = (-\infty, -3)$$

Wyznacz $A \setminus B$

Jeżeli

$$A = (2, 37)$$

$$B = \langle 0, 5 \rangle$$

Wyznacz $A \cap B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -3, 35 \rangle$$

$$B = (17, \infty)$$

Wyznacz $A \cup B$

Jeżeli

$$A = \langle -3, -1 \rangle$$

$$B = \langle -2, 0 \rangle$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-\infty, 0)$$

$$B = (-53, 3)$$

Wyznacz $A \cup B$

$$x < 3$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-\infty, 6)$$

$$B = \langle 3, 9 \rangle$$

Wyznacz $A \setminus B$

$$\langle -5, 8 \rangle$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-\infty, 3)$$

$$B = (-\infty, 10)$$

Wyznacz $A \cap B$

Jeżeli

$$A = (0, 8)$$

$$B = \langle 2, 7 \rangle$$

Wyznacz $A \cap B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-\infty, 2)$$

$$B = \langle 2, 3 \rangle$$

Wyznacz $A \cup B$

$(2, 5)$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-\infty, 3)$$

$$B = \{3\}$$

Wyznacz $A \setminus B$

Jeżeli

$$A = (-3, 0)$$

$$B = \{-3, 0\}$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-5, 0)$$

$$B = (-3, 8)$$

Wyznacz $A \cup B$

Jeżeli

$$A = (-5, \infty)$$

$$B = (-20, 8)$$

Wyznacz $A \cap B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-7, -5)$$

$$B = \langle -6, 8 \rangle$$

Wyznacz $B \setminus A$

Jeżeli

$$A = \langle 2, 4 \rangle$$

$$B = (4, 7)$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$-5 < x \leq 8$$

$$2 < x < 5$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-5, 12)$$

$$B = (8, \infty)$$

Wyznacz $A \setminus B$

Jeżeli

$$A = (-3, \infty)$$

$$B = (0, 6)$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$\langle 2, 7 \rangle$

$2 \leq x < 7$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle 2, 5 \rangle$$

$$B = (3, 7)$$

Wyznacz $A \cup B$

Jeżeli

$$A = (2, 4)$$

$$B = (3, 5)$$

Wyznacz $A \cup B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (-6, 7)$$

$$B = \langle 2, 13 \rangle$$

Wyznacz $A \cap B$

$$\langle -3, 0 \rangle$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -15, 25 \rangle$$

$$B = (2, 5)$$

Wyznacz $A \cap B$

Jeżeli

$$A = (-\infty, 5)$$

$$B = (-\infty, 2)$$

Wyznacz $A \setminus B$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = (3, 5)$$

$$B = (2, 3)$$

Wyznacz $A \cup B$

$$-3 \leq x \leq 0$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Jeżeli

$$A = \langle -3, 5 \rangle$$

$$B = \langle -7, 0 \rangle$$

Wyznacz $A \cap B$

Jeżeli

$$A = (-\infty, -3)$$

$$B = (-\infty, 0)$$

Wyznacz $B \setminus A$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$A \cup B$ - suma

$A \cap B$ - iloczyn

A' - dopełnienie A

$A \setminus B$ - różnica



m Fundacja