



Karty zawierają równania z jedną niewiadomą (x) z podziałem na 6 stopni trudności.

Strony 2-11 należy wydrukować je w formacie A4, dwustronnie, wtedy na rewersie znajdzie się rozwiązanie równania.

Wyłącznie na użytek własny niekomercyjny.

I

$$x + 5 = 7$$

ANDRO
MEDA

I

$$3 + x = 6$$

ANDRO
MEDA

I

$$x + 5 = 10$$

ANDRO
MEDA

I

$$2 + x = 3$$

ANDRO
MEDA

I

$$x + 1 = 5$$

ANDRO
MEDA

II

$$x - 2 = 4$$

ANDRO
MEDA

$x = 3$

$x = 2$

$x = 1$

$x = 5$

$x = 6$

$x = 4$

II

$$5 - x = 3$$

ANDRO
MEDA

II

$$x - 1 = 2$$

ANDRO
MEDA

II

$$4 - x = 3$$

ANDRO
MEDA

II

$$x - 2 = 2$$

ANDRO
MEDA

III

$$4 + x = 2$$

ANDRO
MEDA

III

$$x - 2 = -3$$

ANDRO
MEDA

$$x = 3$$

$$x = 2$$

$$x = 4$$

$$x = 1$$

$$x = -1$$

$$x = -2$$

III

$$2 + x = -1$$

ANDRŌ
M3PA

III

$$4 + x = 3$$

ANDRŌ
M3PA

III

$$3 - x = 7$$

ANDRŌ
M3PA

IV

$$4x + 1 = 9$$

ANDRŌ
M3PA

IV

$$3x - 5 = 4$$

ANDRŌ
M3PA

IV

$$2x - 8 = 4$$

ANDRŌ
M3PA

$$x = -1$$

$$x = -3$$

$$x = 2$$

$$x = -4$$

$$x = 6$$

$$x = 3$$

IV

$$5x + 2 = 7$$

ANDRŌ
M3DA

V

$$2x + 5 = 1$$

ANDRŌ
M3DA

V

$$2x - 1 = 5$$

ANDRŌ
M3DA

V

$$6 + 2x = 4$$

ANDRŌ
M3DA

V

$$2 - x = 5$$

ANDRŌ
M3DA

V

$$8 - 3x = 2$$

ANDRŌ
M3DA

$$x = -2$$

$$x = 1$$

$$x = -1$$

$$x = 3$$

$$x = 2$$

$$x = -3$$

VI

$$3x - 2 = 2 + x$$

VI

$$5 + 2x = x + 3$$

VI

$$10 + 3x = 4 - x$$

VI

$$4x - 1 = x + 2$$

VI

$$2x + 1 = 3x - 3$$

$$x = -2$$

$$x = 2$$

$$x = 1$$

$$x = -3$$

$$x = 2$$

$$x = 4$$