

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 1; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$2x - 1 = -11 + 4x$$

Auswahl x: -11 -9 0 5 10 12

NR: 2

$$-3x - 2 = 12 - 5x$$

Auswahl x: -8 -6 -1 7 8 9

NR: 3

$$7x - 2x = -10$$

Auswahl x: -6 -4 -2 2 5 7

NR: 4

$$3x - 7 = 25 - 1x$$

Auswahl x: -16 -14 -4 8 15 17

NR: 5

$$4x + 5 = 53 - 2x$$

Auswahl x: -8 -6 -4 7 8 9

NR: 6

$$9x - 5x = 24$$

Auswahl x: -8 -6 0 6 7 9

NR: 7

$$-7 + 7x = 28$$

Auswahl x: -9 -7 -1 5 8 10

NR: 8

$$3x - 8x = 5$$

Auswahl x: -8 -6 -1 1 7 9

NR: 9

$$7 + 9x = 25$$

Auswahl x: -8 -6 2 4 7 9

NR: 10

$$-2x - 3 = -21 + 1x$$

Auswahl x: -6 -4 -3 5 6 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 2; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-4x + 6 = -57 + 5x$$

Auswahl x: -10 -8 -4 7 9 11

NR: 2

$$3x - 9 = -23 + 5x$$

Auswahl x: -10 -8 -3 7 9 11

NR: 3

$$-2 - 3x = 25$$

Auswahl x: -9 -3 -1 2 3 4

NR: 4

$$1x - 6 = 12 - 5x$$

Auswahl x: -8 -6 3 4 7 9

NR: 5

$$-4x - 6 = -54 + 2x$$

Auswahl x: -15 -13 -1 8 14 16

NR: 6

$$9 - 6x = -9$$

Auswahl x: -4 -2 3 5 10 11

NR: 7

$$3x - 5x = 6$$

Auswahl x: -5 -3 3 4 6 9

NR: 8

$$-3x + 6 = -10 + 1x$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 9

NR: 9

$$-4 - 2x = 4$$

Auswahl x: -5 -4 -3 4 6 7

NR: 10

$$-3x + 6 = 14 - 4x$$

Auswahl x: -16 -14 -4 8 15 17

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 3; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$4 - 9x = 22$$

Auswahl x: -7 -5 -2 1 6 8

NR: 2

$$4x + 1 = 25 - 2x$$

Auswahl x: -8 -6 1 4 7 9

NR: 3

$$4x - 6x = 8$$

Auswahl x: -4 -2 0 3 4 5

NR: 4

$$-2x - 9 = -13 - 1x$$

Auswahl x: -10 -8 2 4 9 11

NR: 5

$$1x + 4 = -8 + 5x$$

Auswahl x: -9 -7 3 4 8 10

NR: 6

$$-1x + 1 = 17 - 5x$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 9

NR: 7

$$-4 + 5x = 36$$

Auswahl x: -6 -4 -3 5 7 8

NR: 8

$$3x - 1 = 34 - 4x$$

Auswahl x: -13 -11 -3 5 12 14

NR: 9

$$-4x + 1 = -5 + 2x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 4

NR: 10

$$-3x - 1 = -25 + 3x$$

Auswahl x: -12 -10 1 4 11 13

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 4; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$0x + 8 = 15 - 1x$$

Auswahl x: -7 -5 -1 6 7 8

NR: 2

$$9 + 1x = 10$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 7

NR: 3

$$-6 - 1x = -5$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 4

NR: 4

$$3x - 4 = -8 + 4x$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 10

NR: 5

$$8 - 1x = 16$$

Auswahl x: -8 -4 -2 2 3 5

NR: 6

$$-3 + 9x = 33$$

Auswahl x: -3 -1 1 2 4 7

NR: 7

$$-6 - 3x = -24$$

Auswahl x: -5 -3 0 4 6 10

NR: 8

$$7 + 9x = -65$$

Auswahl x: -8 -2 0 1 3 4

NR: 9

$$-2x + 4 = 22 - 5x$$

Auswahl x: -4 -2 -1 3 5 6

NR: 10

$$3x - 6 = -12 + 5x$$

Auswahl x: -9 -7 2 3 8 10

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 5; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$9 + 3x = 0$$

Auswahl x: -3 -2 0 1 3 5

NR: 2

$$-1x - 2 = -44 + 5x$$

Auswahl x: -10 -8 -3 7 9 11

NR: 3

$$2x - 2 = 14 - 2x$$

Auswahl x: -11 -9 4 5 10 12

NR: 4

$$1 - 7x = -6$$

Auswahl x: -6 -4 1 3 5 7

NR: 5

$$2x + 9 = 3 + 4x$$

Auswahl x: -3 -1 2 3 4 8

NR: 6

$$1x + 2 = 26 - 3x$$

Auswahl x: -12 -10 -4 6 11 13

NR: 7

$$4x - 6 = 39 - 1x$$

Auswahl x: -16 -14 -3 9 15 17

NR: 8

$$1x - 3x = 16$$

Auswahl x: -8 -7 -5 2 6 8

NR: 9

$$4x - 8 = 13 + 1x$$

Auswahl x: -5 -3 2 4 6 7

NR: 10

$$1x - 2x = -5$$

Auswahl x: -9 -7 -3 5 8 10

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 6; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$0 - 5x = -5$$

Auswahl x: -9 -7 1 5 8 10

NR: 2

$$-3x - 6 = -12 - 2x$$

Auswahl x: -6 -4 -1 5 6 7

NR: 3

$$5 + 1x = 7$$

Auswahl x: -10 -8 2 5 9 11

NR: 4

$$4x + 3 = 33 - 2x$$

Auswahl x: -4 -2 -1 3 5 11

NR: 5

$$3x + 2 = -5 + 4x$$

Auswahl x: -6 -4 -2 5 7 8

NR: 6

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

Auswahl x: -3 -1 2 4 5 7

NR: 7

$$-4x - 9 = -57 + 2x$$

Auswahl x: -7 -5 -2 6 8 9

NR: 8

$$3x - 3 = 51 - 3x$$

Auswahl x: -12 -10 0 9 11 13

NR: 9

$$7 + 8x = -17$$

Auswahl x: -3 -1 0 1 2 6

NR: 10

$$-2x - 4 = -36 + 2x$$

Auswahl x: -16 -14 -1 8 15 17

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 7; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$3x + 1 = 19 + 1x$$

Auswahl x: -7 -5 -4 6 8 9

NR: 2

$$-1x + 6 = 33 - 4x$$

Auswahl x: -16 -14 -1 9 15 17

NR: 3

$$-8 + 7x = 55$$

Auswahl x: -8 -6 0 7 9 11

NR: 4

$$-9 - 2x = 7$$

Auswahl x: -8 -7 -5 4 6 8

NR: 5

$$4x - 3 = 1 + 3x$$

Auswahl x: -4 -2 3 4 5 7

NR: 6

$$1x - 2x = -9$$

Auswahl x: -18 -16 -2 9 17 19

NR: 7

$$-4x + 4 = -24 + 3x$$

Auswahl x: -12 -10 3 4 11 13

NR: 8

$$1x - 2 = 13 - 2x$$

Auswahl x: -11 -9 -4 5 10 12

NR: 9

$$-3 + 9x = 69$$

Auswahl x: -7 -5 -4 6 8 14

NR: 10

$$-7 - 4x = 17$$

Auswahl x: -6 -2 0 1 3 4

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 8; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$4x - 9 = 45 - 2x$$

Auswahl x: -15 -13 -3 9 14 16

NR: 2

$$9x - 7x = -4$$

Auswahl x: -3 -2 -1 2 4 5

NR: 3

$$-3 - 4x = 5$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 4

NR: 4

$$-3x + 5 = 8 - 4x$$

Auswahl x: -4 -2 1 3 5 8

NR: 5

$$-3x - 3 = 5 - 4x$$

Auswahl x: -11 -9 -1 8 10 12

NR: 6

$$-2x + 5 = -2 - 1x$$

Auswahl x: -5 -3 -2 4 6 7

NR: 7

$$5 + 3x = -19$$

Auswahl x: -8 -7 -5 4 6 8

NR: 8

$$5 - 9x = -13$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 7

NR: 9

$$9x - 8x = 0$$

Auswahl x: -2 0 1 3 5 7

NR: 10

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

Auswahl x: -4 -2 1 3 5 9

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 9; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$3x - 9 = 36 - 2x$$

Auswahl x: -11 -9 -1 9 10 12

NR: 2

$$1x - 7x = -12$$

Auswahl x: -5 -3 2 4 5 6

NR: 3

$$1x - 1 = 35 - 5x$$

Auswahl x: -9 -7 -3 6 8 10

NR: 4

$$3x + 4 = 53 - 4x$$

Auswahl x: -5 -3 0 4 6 7

NR: 5

$$1x + 4 = -12 + 3x$$

Auswahl x: -14 -12 -4 8 13 15

NR: 6

$$2x - 7 = -9 + 4x$$

Auswahl x: -9 -7 1 5 8 10

NR: 7

$$-2x + 5 = -2 + 5x$$

Auswahl x: -8 -6 1 3 7 9

NR: 8

$$-2x - 9 = -30 + 1x$$

Auswahl x: -11 -9 -4 7 10 12

NR: 9

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

Auswahl x: -10 -8 -1 6 9 11

NR: 10

$$6x - 7x = -3$$

Auswahl x: -4 -2 1 3 5 9

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 10; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-4x + 5 = 13 - 5x$$

Auswahl x: -10 -8 -4 8 9 11

NR: 2

$$2 - 1x = -3$$

Auswahl x: -4 -2 0 3 5 7

NR: 3

$$-4x - 5 = -23 + 5x$$

Auswahl x: -8 -6 2 7 8 9

NR: 4

$$5x + 4 = 13 + 4x$$

Auswahl x: -7 -5 -1 6 8 9

NR: 5

$$-4x - 3 = -7 - 2x$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 5

NR: 6

$$-1x - 9 = -21 + 2x$$

Auswahl x: -3 -1 2 3 4 7

NR: 7

$$-8 + 4x = -4$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 6

NR: 8

$$7 - 2x = 3$$

Auswahl x: -4 -2 2 3 4 5

NR: 9

$$-6 + 1x = -9$$

Auswahl x: -4 -3 -2 3 5 11

NR: 10

$$-7 - 1x = 2$$

Auswahl x: -9 -2 0 1 3 6

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 11; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-1x + 7 = 3 + 1x$$

Auswahl x: -11 -9 2 4 10 12

NR: 2

$$1x - 3 = -5 + 2x$$

Auswahl x: -8 -6 2 3 7 9

NR: 3

$$8x - 2x = 48$$

Auswahl x: -16 -14 -4 8 15 17

NR: 4

$$7 - 7x = -28$$

Auswahl x: -5 -3 0 4 5 6

NR: 5

$$1x - 2x = 4$$

Auswahl x: -4 -3 -1 2 4 10

NR: 6

$$1x + 8 = 20 - 5x$$

Auswahl x: -6 -4 2 4 5 7

NR: 7

$$-2x - 3 = 0 - 3x$$

Auswahl x: -2 0 1 3 5 9

NR: 8

$$-3x + 1 = 9 - 4x$$

Auswahl x: -12 -10 -4 8 11 13

NR: 9

$$5x - 1x = 24$$

Auswahl x: -15 -13 0 6 14 16

NR: 10

$$8 + 6x = 56$$

Auswahl x: -7 -5 0 6 8 10

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 12; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$2x + 8 = 11 + 1x$$

Auswahl x: -9 -7 3 6 8 10

NR: 2

$$6x - 4x = 10$$

Auswahl x: -10 -8 -4 5 9 11

NR: 3

$$4x - 8 = 0 + 3x$$

Auswahl x: -13 -11 -4 8 12 14

NR: 4

$$1x + 2 = 29 - 2x$$

Auswahl x: -18 -16 -2 9 17 19

NR: 5

$$4x - 4 = 17 + 1x$$

Auswahl x: -10 -8 -4 7 9 11

NR: 6

$$9x - 2x = 35$$

Auswahl x: -11 -9 -2 5 10 12

NR: 7

$$6 - 9x = 78$$

Auswahl x: -8 -1 0 1 2 3

NR: 8

$$5x - 7x = 16$$

Auswahl x: -8 -1 0 1 2 5

NR: 9

$$2x + 1 = 7 + 1x$$

Auswahl x: -15 -13 -1 6 14 16

NR: 10

$$9 - 3x = 36$$

Auswahl x: -9 -8 -6 2 7 9

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 13; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$4x - 9x = 45$$

Auswahl x: -9 -4 -2 1 3 5

NR: 2

$$6 + 7x = 62$$

Auswahl x: -15 -13 -3 8 14 16

NR: 3

$$-2x - 2 = -11 + 1x$$

Auswahl x: -11 -9 1 3 10 12

NR: 4

$$2x - 5x = -24$$

Auswahl x: -13 -11 -1 8 12 14

NR: 5

$$-2 - 2x = -14$$

Auswahl x: -14 -12 0 6 13 15

NR: 6

$$-2x + 3 = 15 - 5x$$

Auswahl x: -13 -11 3 4 12 14

NR: 7

$$-2x + 6 = -34 + 3x$$

Auswahl x: -6 -4 1 5 7 8

NR: 8

$$-2x + 9 = 15 - 4x$$

Auswahl x: -10 -8 3 4 9 11

NR: 9

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

Auswahl x: -9 -7 2 3 8 10

NR: 10

$$2x - 5x = 9$$

Auswahl x: -6 -4 -3 3 5 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 14; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-3 - 6x = 21$$

Auswahl x: -7 -5 -4 2 6 8

NR: 2

$$-3x - 2 = 7 - 4x$$

Auswahl x: -8 -6 -1 7 9 14

NR: 3

$$-1x + 9 = -12 + 2x$$

Auswahl x: -10 -8 0 7 9 11

NR: 4

$$3x - 1 = 13 - 4x$$

Auswahl x: -11 -9 2 4 10 12

NR: 5

$$-3 + 7x = 18$$

Auswahl x: -10 -8 3 4 9 11

NR: 6

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

Auswahl x: -7 -5 1 3 6 8

NR: 7

$$3 + 4x = -5$$

Auswahl x: -6 -4 -2 2 5 7

NR: 8

$$-1 - 2x = 11$$

Auswahl x: -6 -3 -1 2 4 5

NR: 9

$$1x + 3 = 21 - 2x$$

Auswahl x: -5 -3 0 4 6 11

NR: 10

$$8 - 6x = 44$$

Auswahl x: -6 -5 -3 4 5 6

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 15; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$2x + 6 = 48 - 4x$$

Auswahl x: -16 -14 -1 7 15 17

NR: 2

$$3x - 6 = -12 + 5x$$

Auswahl x: -9 -7 3 4 8 10

NR: 3

$$-1x - 4 = 0 - 5x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 4 5

NR: 4

$$1x - 8 = -16 + 3x$$

Auswahl x: -12 -10 4 5 11 13

NR: 5

$$3 - 8x = -61$$

Auswahl x: -11 -9 -3 8 10 12

NR: 6

$$-6 + 6x = -6$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 5

NR: 7

$$3 - 9x = 75$$

Auswahl x: -8 -2 0 1 3 5

NR: 8

$$-2x - 7 = -61 + 4x$$

Auswahl x: -18 -16 0 9 17 19

NR: 9

$$4x + 7 = 70 - 3x$$

Auswahl x: -12 -10 -1 9 11 13

NR: 10

$$2x + 1 = 8 + 1x$$

Auswahl x: -5 -3 -2 4 6 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 16; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$2x - 8 = 20 - 2x$$

Auswahl x: -7 -5 -2 6 7 8

NR: 2

$$0 + 3x = 0$$

Auswahl x: -5 -3 0 3 4 6

NR: 3

$$2x - 5 = 1 - 1x$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 8

NR: 4

$$3 + 8x = 67$$

Auswahl x: -8 -6 -1 7 8 9

NR: 5

$$1x - 3x = -8$$

Auswahl x: -8 -6 1 4 7 9

NR: 6

$$1x - 5 = 19 - 5x$$

Auswahl x: -12 -10 3 4 11 13

NR: 7

$$1x - 9x = 72$$

Auswahl x: -9 -8 -6 3 7 9

NR: 8

$$1x - 2 = 12 - 1x$$

Auswahl x: -10 -8 0 7 9 11

NR: 9

$$1x + 4 = 36 - 3x$$

Auswahl x: -10 -8 -4 8 9 11

NR: 10

$$-1x - 8 = 1 - 4x$$

Auswahl x: -9 -7 1 3 8 10

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 17; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$2 + 8x = 42$$

Auswahl x: -6 -4 -3 5 7 9

NR: 2

$$4x - 9 = 0 + 1x$$

Auswahl x: -9 -7 3 4 8 10

NR: 3

$$0x + 9 = 11 - 1x$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 7

NR: 4

$$2x + 7 = -5 + 5x$$

Auswahl x: -6 -4 4 5 7 10

NR: 5

$$-1x - 7 = -43 + 3x$$

Auswahl x: -8 -6 -3 7 9 14

NR: 6

$$8 + 1x = 7$$

Auswahl x: -2 -1 0 1 3 5

NR: 7

$$5 - 3x = 26$$

Auswahl x: -7 -1 0 1 2 3

NR: 8

$$5x - 9x = 8$$

Auswahl x: -3 -2 -1 2 4 5

NR: 9

$$1x + 9 = 14 - 4x$$

Auswahl x: -4 -2 1 2 3 5

NR: 10

$$8x - 9x = -7$$

Auswahl x: -6 -4 0 5 7 12

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 18; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-3x + 5 = -30 + 4x$$

Auswahl x: -3 -1 0 2 4 5

NR: 2

$$-2x - 2 = -18 + 2x$$

Auswahl x: -11 -9 4 8 10 12

NR: 3

$$9x - 6x = -27$$

Auswahl x: -9 -4 -2 3 5 6

NR: 4

$$1x - 6 = 30 - 3x$$

Auswahl x: -13 -11 -3 9 12 14

NR: 5

$$4x + 6 = 62 - 4x$$

Auswahl x: -9 -7 -2 7 8 10

NR: 6

$$-6 - 1x = -6$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 6

NR: 7

$$7 + 7x = -56$$

Auswahl x: -10 -9 -8 1 9 11

NR: 8

$$1 - 5x = 21$$

Auswahl x: -4 -1 0 1 2 4

NR: 9

$$4x + 6 = 16 + 2x$$

Auswahl x: -13 -11 -3 5 12 14

NR: 10

$$9 + 3x = 33$$

Auswahl x: -12 -10 -3 8 11 13

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 19; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$3x - 6 = 58 - 5x$$

Auswahl x: -12 -10 -2 8 11 13

NR: 2

$$-4x + 5 = -1 + 2x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 4 7

NR: 3

$$3x - 7 = 5 - 3x$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 5

NR: 4

$$-1x + 2 = -6 + 1x$$

Auswahl x: -4 -2 3 4 5 9

NR: 5

$$1x - 2 = -23 + 4x$$

Auswahl x: -10 -8 0 7 9 11

NR: 6

$$-8 + 7x = -29$$

Auswahl x: -5 -3 0 4 5 6

NR: 7

$$-3x - 7 = -15 + 5x$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 5

NR: 8

$$6x - 2x = -32$$

Auswahl x: -8 -3 -1 2 4 10

NR: 9

$$-8 - 4x = -40$$

Auswahl x: -9 -7 -2 8 9 10

NR: 10

$$4x + 7 = 71 - 4x$$

Auswahl x: -8 -6 -3 7 8 9

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 20; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-7 + 5x = -27$$

Auswahl x: -5 -4 -3 3 4 6

NR: 2

$$-4x + 3 = -21 - 1x$$

Auswahl x: -17 -15 -1 8 16 18

NR: 3

$$-4x - 5 = -12 + 3x$$

Auswahl x: -5 -3 1 2 4 6

NR: 4

$$5x - 6x = -4$$

Auswahl x: -6 -4 4 5 6 7

NR: 5

$$5x + 2 = 3 + 4x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 4 8

NR: 6

$$8 - 6x = -16$$

Auswahl x: -8 -6 1 4 7 9

NR: 7

$$-3x - 3 = -7 - 1x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 4 9

NR: 8

$$-5 - 9x = 31$$

Auswahl x: -4 -3 -1 2 4 6

NR: 9

$$9 + 1x = 0$$

Auswahl x: -9 -6 -4 1 5 7

NR: 10

$$3x + 4 = -4 + 5x$$

Auswahl x: -13 -11 4 5 12 14

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 21; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$5x - 6x = -1$$

Auswahl x: -3 -1 1 2 4 10

NR: 2

$$-1x + 8 = -4 + 3x$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 7

NR: 3

$$7x - 5x = 16$$

Auswahl x: -14 -12 -1 8 13 15

NR: 4

$$-2x + 1 = -35 + 4x$$

Auswahl x: -6 -4 -3 5 6 7

NR: 5

$$-3x - 5 = -14 - 2x$$

Auswahl x: -7 -5 -1 6 8 9

NR: 6

$$-1x + 7 = 9 - 3x$$

Auswahl x: -5 -3 1 2 4 6

NR: 7

$$-8 - 9x = 73$$

Auswahl x: -10 -9 -8 2 9 11

NR: 8

$$-9 + 8x = 55$$

Auswahl x: -9 -7 -3 8 10 13

NR: 9

$$1x + 1 = -8 + 2x$$

Auswahl x: -15 -13 0 9 14 16

NR: 10

$$9 + 2x = 3$$

Auswahl x: -5 -3 -1 2 4 6

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 22; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$2x - 5x = 9$$

Auswahl x: -5 -3 -2 3 4 6

NR: 2

$$-4x + 7 = -3 + 1x$$

Auswahl x: -5 -3 2 4 6 9

NR: 3

$$-3x + 2 = 10 - 5x$$

Auswahl x: -9 -7 4 8 10 12

NR: 4

$$7 - 8x = -65$$

Auswahl x: -18 -16 -4 9 17 19

NR: 5

$$9x - 1x = -64$$

Auswahl x: -8 -1 0 1 2 4

NR: 6

$$1x + 8 = 44 - 3x$$

Auswahl x: -14 -12 -3 9 13 15

NR: 7

$$-2 + 5x = -17$$

Auswahl x: -3 -1 1 2 4 5

NR: 8

$$1 - 2x = -5$$

Auswahl x: -6 -4 3 5 7 10

NR: 9

$$1x - 8 = -13 + 2x$$

Auswahl x: -5 -3 0 4 5 6

NR: 10

$$-1x + 8 = -4 + 5x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 5 8

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 23; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-3 - 5x = -38$$

Auswahl x: -7 -5 -1 6 7 8

NR: 2

$$3x - 1x = -16$$

Auswahl x: -9 -8 -7 3 8 10

NR: 3

$$-8 + 6x = -8$$

Auswahl x: -7 -5 0 3 6 8

NR: 4

$$1x - 4 = 26 - 4x$$

Auswahl x: -5 -3 -1 4 6 7

NR: 5

$$-1x + 3 = 27 - 5x$$

Auswahl x: -11 -9 -3 6 10 12

NR: 6

$$5x - 9x = 4$$

Auswahl x: -7 -5 -1 5 6 8

NR: 7

$$5 + 3x = 14$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 7

NR: 8

$$1 - 5x = -19$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 5

NR: 9

$$1x - 4x = -18$$

Auswahl x: -5 -3 -1 4 6 9

NR: 10

$$-4x - 3 = -9 - 1x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 5

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 24; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$3x + 8 = 22 - 4x$$

Auswahl x: -11 -9 2 3 10 12

NR: 2

$$-3x + 9 = -55 + 5x$$

Auswahl x: -6 -4 0 5 7 8

NR: 3

$$1x - 9 = -5 - 1x$$

Auswahl x: -8 -6 2 4 7 9

NR: 4

$$-5 + 4x = -33$$

Auswahl x: -7 -2 0 1 3 4

NR: 5

$$1x - 8 = 22 - 5x$$

Auswahl x: -10 -8 -3 5 9 11

NR: 6

$$6 + 5x = -14$$

Auswahl x: -7 -5 -4 2 6 8

NR: 7

$$7x - 9x = 18$$

Auswahl x: -11 -9 -4 2 10 12

NR: 8

$$1x + 1 = 7 - 5x$$

Auswahl x: -6 -4 1 2 5 7

NR: 9

$$6x - 7x = -3$$

Auswahl x: -10 -8 3 6 9 11

NR: 10

$$-3x + 5 = -30 + 2x$$

Auswahl x: -11 -9 0 7 10 12

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 25; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-5 + 2x = -19$$

Auswahl x: -7 -6 -4 3 5 7

NR: 2

$$3x - 2 = 38 - 5x$$

Auswahl x: -4 -3 -1 2 4 5

NR: 3

$$-1x + 2 = -52 + 5x$$

Auswahl x: -10 -8 -3 9 11 13

NR: 4

$$-3x - 7 = -15 + 5x$$

Auswahl x: -8 -6 1 4 7 9

NR: 5

$$5x - 6x = -4$$

Auswahl x: -13 -11 3 4 12 14

NR: 6

$$2x - 4 = -7 + 5x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 4

NR: 7

$$-4x - 6 = -12 - 2x$$

Auswahl x: -8 -6 3 4 7 9

NR: 8

$$8x - 6x = -6$$

Auswahl x: -3 -2 0 1 3 7

NR: 9

$$4x - 6 = 4 - 1x$$

Auswahl x: -2 0 1 2 3 4

NR: 10

$$3 - 6x = 27$$

Auswahl x: -4 -1 0 1 2 4

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 26; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$4x - 2 = 22 - 4x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 4

NR: 2

$$-3x + 1 = -29 + 3x$$

Auswahl x: -12 -10 -3 5 11 13

NR: 3

$$7x - 8x = -6$$

Auswahl x: -6 -4 0 5 6 7

NR: 4

$$-3x - 7 = -56 + 4x$$

Auswahl x: -12 -10 0 7 11 13

NR: 5

$$-1x - 6 = -4 - 2x$$

Auswahl x: -5 -3 2 3 4 6

NR: 6

$$-5 + 8x = 43$$

Auswahl x: -10 -8 -2 6 9 11

NR: 7

$$2x + 8 = -1 + 5x$$

Auswahl x: -4 -2 1 3 5 6

NR: 8

$$-4x + 8 = 4 - 3x$$

Auswahl x: -4 -2 3 4 5 9

NR: 9

$$-4x - 5 = -17 + 2x$$

Auswahl x: -8 -6 2 4 7 9

NR: 10

$$-4x + 7 = 6 - 3x$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 6

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 27; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$9x - 4x = 40$$

Auswahl x: -6 -4 -1 5 7 8

NR: 2

$$1x + 6 = 1 + 2x$$

Auswahl x: -8 -6 0 5 7 9

NR: 3

$$-9 + 9x = 9$$

Auswahl x: -7 -5 2 6 7 8

NR: 4

$$-2x - 5 = -23 + 4x$$

Auswahl x: -8 -6 2 3 7 9

NR: 5

$$8x - 9x = -9$$

Auswahl x: -10 -8 -2 9 11 12

NR: 6

$$-1x + 8 = 15 - 2x$$

Auswahl x: -14 -12 -3 7 13 15

NR: 7

$$-3x - 2 = -44 + 3x$$

Auswahl x: -15 -13 -3 7 14 16

NR: 8

$$1 + 6x = 7$$

Auswahl x: -7 -5 1 4 6 8

NR: 9

$$7x - 1x = 54$$

Auswahl x: -11 -9 -2 9 10 12

NR: 10

$$4 + 3x = 4$$

Auswahl x: -6 -4 0 2 5 7

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 28; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$2x + 3 = 8 + 1x$$

Auswahl x: -5 -4 -3 4 5 6

NR: 2

$$9 + 4x = 37$$

Auswahl x: -6 -4 -2 5 7 10

NR: 3

$$7x - 2x = 5$$

Auswahl x: -9 -7 1 2 8 10

NR: 4

$$2x + 5 = 35 - 3x$$

Auswahl x: -7 -5 -4 6 8 11

NR: 5

$$1x - 6x = 45$$

Auswahl x: -10 -9 -8 5 9 11

NR: 6

$$7 - 3x = -2$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 5

NR: 7

$$1x + 4 = -16 + 5x$$

Auswahl x: -11 -9 -1 5 10 12

NR: 8

$$1x + 9 = 37 - 3x$$

Auswahl x: -6 -4 -1 5 7 13

NR: 9

$$-2x + 6 = -29 + 3x$$

Auswahl x: -7 -5 -4 6 7 8

NR: 10

$$-8 - 9x = -62$$

Auswahl x: -15 -13 -3 6 14 16

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 29; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-4x + 7 = -20 - 1x$$

Auswahl x: -14 -12 -2 9 13 15

NR: 2

$$-7 - 1x = 0$$

Auswahl x: -7 -5 -4 2 6 8

NR: 3

$$4x - 6 = -5 + 3x$$

Auswahl x: -7 -5 1 2 6 8

NR: 4

$$-2x - 6 = -7 - 1x$$

Auswahl x: -1 0 1 2 3 6

NR: 5

$$-3x - 3 = -48 + 2x$$

Auswahl x: -17 -15 -4 9 16 18

NR: 6

$$9 - 1x = 11$$

Auswahl x: -2 -1 0 1 2 4

NR: 7

$$-9 + 3x = -9$$

Auswahl x: -3 -1 0 2 4 10

NR: 8

$$-2x - 9 = -1 - 4x$$

Auswahl x: -4 -2 2 3 4 5

NR: 9

$$2x + 2 = 34 - 2x$$

Auswahl x: -16 -14 0 8 15 17

NR: 10

$$2x + 6 = -12 + 5x$$

Auswahl x: -13 -11 -1 6 12 14

Name:; Klasse:.....; Datum:.....;
Aufgabenblatt: 30; Stufe: 10.2; richtig:..... von 10 ; Durchschnitt:.....

NR: 1

$$-2 + 9x = 7$$

Auswahl x: -2 0 1 3 4 7

NR: 2

$$4x - 5 = -2 + 1x$$

Auswahl x: -8 -6 1 2 7 9

NR: 3

$$1x - 6x = 5$$

Auswahl x: -8 -6 -1 2 7 9

NR: 4

$$3 + 2x = 3$$

Auswahl x: -3 -1 0 2 4 10

NR: 5

$$-7 - 1x = 0$$

Auswahl x: -7 -4 -2 2 3 5

NR: 6

$$4x - 8 = 40 - 2x$$

Auswahl x: -10 -8 -3 8 9 11

NR: 7

$$4x + 5 = 11 + 3x$$

Auswahl x: -13 -11 -1 6 12 14

NR: 8

$$-1 - 7x = 55$$

Auswahl x: -10 -8 -3 2 9 11

NR: 9

$$-3x - 5 = -10 + 2x$$

Auswahl x: -5 -3 1 3 4 6

NR: 10

$$-3x - 6 = 2 - 4x$$

Auswahl x: -15 -13 0 8 14 16

Arbeitsblatt: 1; Lösungen 10.2;

<1> 5; <2> 7; <3> -2; <4> 8; <5> 8; <6> 6; <7> 5; <8> -1; <9> 2; <10> 6;

Arbeitsblatt: 2; Lösungen 10.2;

<1> 7; <2> 7; <3> -9; <4> 3; <5> 8; <6> 3; <7> -3; <8> 4; <9> -4; <10> 8;

Arbeitsblatt: 3; Lösungen 10.2;

<1> -2; <2> 4; <3> -4; <4> 4; <5> 3; <6> 4; <7> 8; <8> 5; <9> 1; <10> 4;

Arbeitsblatt: 4; Lösungen 10.2;

<1> 7; <2> 1; <3> -1; <4> 4; <5> -8; <6> 4; <7> 6; <8> -8; <9> 6; <10> 3;

Arbeitsblatt: 5; Lösungen 10.2;

<1> -3; <2> 7; <3> 4; <4> 1; <5> 3; <6> 6; <7> 9; <8> -8; <9> 7; <10> 5;

Arbeitsblatt: 6; Lösungen 10.2;

<1> 1; <2> 6; <3> 2; <4> 5; <5> 7; <6> 4; <7> 8; <8> 9; <9> -3; <10> 8;

Arbeitsblatt: 7; Lösungen 10.2;

<1> 9; <2> 9; <3> 9; <4> -8; <5> 4; <6> 9; <7> 4; <8> 5; <9> 8; <10> -6;

Arbeitsblatt: 8; Lösungen 10.2;

<1> 9; <2> -2; <3> -2; <4> 3; <5> 8; <6> 7; <7> -8; <8> 2; <9> 0; <10> 1;

Arbeitsblatt: 9; Lösungen 10.2;

<1> 9; <2> 2; <3> 6; <4> 7; <5> 8; <6> 1; <7> 1; <8> 7; <9> 6; <10> 3;

Arbeitsblatt: 10; Lösungen 10.2;

<1> 8; <2> 5; <3> 2; <4> 9; <5> 2; <6> 4; <7> 1; <8> 2; <9> -3; <10> -9;

Arbeitsblatt: 11; Lösungen 10.2;

<1> 2; <2> 2; <3> 8; <4> 5; <5> -4; <6> 2; <7> 3; <8> 8; <9> 6; <10> 8;

Arbeitsblatt: 12; Lösungen 10.2;

<1> 3; <2> 5; <3> 8; <4> 9; <5> 7; <6> 5; <7> -8; <8> -8; <9> 6; <10> -9;

Arbeitsblatt: 13; Lösungen 10.2;

<1> -9; <2> 8; <3> 3; <4> 8; <5> 6; <6> 4; <7> 8; <8> 3; <9> 2; <10> -3;

Arbeitsblatt: 14; Lösungen 10.2;

<1> -4; <2> 9; <3> 7; <4> 2; <5> 3; <6> 1; <7> -2; <8> -6; <9> 6; <10> -6;

Arbeitsblatt: 15; Lösungen 10.2;

<1> 7; <2> 3; <3> 1; <4> 4; <5> 8; <6> 0; <7> -8; <8> 9; <9> 9; <10> 7;

Arbeitsblatt: 16; Lösungen 10.2;

<1> 7; <2> 0; <3> 2; <4> 8; <5> 4; <6> 4; <7> -9; <8> 7; <9> 8; <10> 3;

Arbeitsblatt: 17; Lösungen 10.2;

<1> 5; <2> 3; <3> 2; <4> 4; <5> 9; <6> -1; <7> -7; <8> -2; <9> 1; <10> 7;

Arbeitsblatt: 18; Lösungen 10.2;

<1> 5; <2> 4; <3> -9; <4> 9; <5> 7; <6> 0; <7> -9; <8> -4; <9> 5; <10> 8;

Arbeitsblatt: 19; Lösungen 10.2;

<1> 8; <2> 1; <3> 2; <4> 4; <5> 7; <6> -3; <7> 1; <8> -8; <9> 8; <10> 8;

Arbeitsblatt: 20; Lösungen 10.2;

<1> -4; <2> 8; <3> 1; <4> 4; <5> 1; <6> 4; <7> 2; <8> -4; <9> -9; <10> 4;

Arbeitsblatt: 21; Lösungen 10.2;

<1> 1; <2> 3; <3> 8; <4> 6; <5> 9; <6> 1; <7> -9; <8> 8; <9> 9; <10> -3;

Arbeitsblatt: 22; Lösungen 10.2;

<1> -3; <2> 2; <3> 4; <4> 9; <5> -8; <6> 9; <7> -3; <8> 3; <9> 5; <10> 2;

Arbeitsblatt: 23; Lösungen 10.2;

<1> 7; <2> -8; <3> 0; <4> 6; <5> 6; <6> -1; <7> 3; <8> 4; <9> 6; <10> 2;

Arbeitsblatt: 24; Lösungen 10.2;

<1> 2; <2> 8; <3> 2; <4> -7; <5> 5; <6> -4; <7> -9; <8> 1; <9> 3; <10> 7;

Arbeitsblatt: 25; Lösungen 10.2;

<1> -7; <2> 5; <3> 9; <4> 1; <5> 4; <6> 1; <7> 3; <8> -3; <9> 2; <10> -4;

Arbeitsblatt: 26; Lösungen 10.2;

<1> 3; <2> 5; <3> 6; <4> 7; <5> 2; <6> 6; <7> 3; <8> 4; <9> 2; <10> 1;

Arbeitsblatt: 27; Lösungen 10.2;

<1> 8; <2> 5; <3> 2; <4> 3; <5> 9; <6> 7; <7> 7; <8> 1; <9> 9; <10> 0;

Arbeitsblatt: 28; Lösungen 10.2;

<1> 5; <2> 7; <3> 1; <4> 6; <5> -9; <6> 3; <7> 5; <8> 7; <9> 7; <10> 6;

Arbeitsblatt: 29; Lösungen 10.2;

<1> 9; <2> -7; <3> 1; <4> 1; <5> 9; <6> -2; <7> 0; <8> 4; <9> 8; <10> 6;

Arbeitsblatt: 30; Lösungen 10.2;

<1> 1; <2> 1; <3> -1; <4> 0; <5> -7; <6> 8; <7> 6; <8> -8; <9> 1; <10> 8;