

$(8x - 9)^2 =$
$(7x - 6)^2 =$
$(7x - 10)^2 =$
$(11x - 5)^2 =$
$(4x - 8)^2 =$
$(5x - 11)^2 =$
$(6x - 4)^2 =$
$(5x - 10)^2 =$
$(7x - 6)^2 =$
$(4x - 9)^2 =$

1

$64x^2 - 144x + 81$
$49x^2 - 84x + 36$
$49x^2 - 140x + 100$
$121x^2 - 110x + 25$
$16x^2 - 64x + 64$
$25x^2 - 110x + 121$
$36x^2 - 48x + 16$
$25x^2 - 100x + 100$
$49x^2 - 84x + 36$
$16x^2 - 72x + 81$

1

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(11x - 2)^2 =$
$(9x - 3)^2 =$
$(7x - 6)^2 =$
$(5x - 6)^2 =$
$(11x - 9)^2 =$
$(2x - 2)^2 =$
$(9x - 7)^2 =$
$(8x - 11)^2 =$
$(5x - 4)^2 =$
$(8x - 10)^2 =$

2

$121x^2 - 44x + 4$
$81x^2 - 54x + 9$
$49x^2 - 84x + 36$
$25x^2 - 60x + 36$
$121x^2 - 198x + 81$
$4x^2 - 8x + 4$
$81x^2 - 126x + 49$
$64x^2 - 176x + 121$
$25x^2 - 40x + 16$
$64x^2 - 160x + 100$

2

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(2x - 11)^2 =$
$(8x - 6)^2 =$
$(8x - 8)^2 =$
$(5x - 4)^2 =$
$(4x - 4)^2 =$
$(11x - 4)^2 =$
$(4x - 10)^2 =$
$(3x - 6)^2 =$
$(4x - 6)^2 =$
$(3x - 6)^2 =$

3

$4x^2 - 44x + 121$
$64x^2 - 96x + 36$
$64x^2 - 128x + 64$
$25x^2 - 40x + 16$
$16x^2 - 32x + 16$
$121x^2 - 88x + 16$
$16x^2 - 80x + 100$
$9x^2 - 36x + 36$
$16x^2 - 48x + 36$
$9x^2 - 36x + 36$

3

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(2x - 10)^2 =$
$(9x - 9)^2 =$
$(4x - 6)^2 =$
$(7x - 2)^2 =$
$(5x - 10)^2 =$
$(3x - 6)^2 =$
$(2x - 8)^2 =$
$(5x - 5)^2 =$
$(3x - 7)^2 =$
$(7x - 11)^2 =$

4

$4x^2 - 40x + 100$
$81x^2 - 162x + 81$
$16x^2 - 48x + 36$
$49x^2 - 28x + 4$
$25x^2 - 100x + 100$
$9x^2 - 36x + 36$
$4x^2 - 32x + 64$
$25x^2 - 50x + 25$
$9x^2 - 42x + 49$
$49x^2 - 154x + 121$

4

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(11x - 8)^2 =$
$(3x - 4)^2 =$
$(8x - 9)^2 =$
$(7x - 10)^2 =$
$(4x - 11)^2 =$
$(4x - 6)^2 =$
$(2x - 11)^2 =$
$(2x - 5)^2 =$
$(9x - 2)^2 =$
$(11x - 3)^2 =$

5

$121x^2 - 176x + 64$
$9x^2 - 24x + 16$
$64x^2 - 144x + 81$
$49x^2 - 140x + 100$
$16x^2 - 88x + 121$
$16x^2 - 48x + 36$
$4x^2 - 44x + 121$
$4x^2 - 20x + 25$
$81x^2 - 36x + 4$
$121x^2 - 66x + 9$

5

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(9x - 6)^2 =$
$(10x - 3)^2 =$
$(3x - 4)^2 =$
$(9x - 3)^2 =$
$(7x - 9)^2 =$
$(2x - 4)^2 =$
$(7x - 3)^2 =$
$(6x - 4)^2 =$
$(10x - 3)^2 =$
$(7x - 7)^2 =$

6

$81x^2 - 108x + 36$
$100x^2 - 60x + 9$
$9x^2 - 24x + 16$
$81x^2 - 54x + 9$
$49x^2 - 126x + 81$
$4x^2 - 16x + 16$
$49x^2 - 42x + 9$
$36x^2 - 48x + 16$
$100x^2 - 60x + 9$
$49x^2 - 98x + 49$

6

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(6x - 5)^2 =$
$(5x - 2)^2 =$
$(11x - 9)^2 =$
$(8x - 4)^2 =$
$(2x - 9)^2 =$
$(9x - 11)^2 =$
$(9x - 4)^2 =$
$(2x - 3)^2 =$
$(6x - 2)^2 =$
$(9x - 4)^2 =$

7

$36x^2 - 60x + 25$
$25x^2 - 20x + 4$
$121x^2 - 198x + 81$
$64x^2 - 64x + 16$
$4x^2 - 36x + 81$
$81x^2 - 198x + 121$
$81x^2 - 72x + 16$
$4x^2 - 12x + 9$
$36x^2 - 24x + 4$
$81x^2 - 72x + 16$

7

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(8x - 4)^2 =$
$(2x - 6)^2 =$
$(5x - 9)^2 =$
$(10x - 8)^2 =$
$(9x - 2)^2 =$
$(3x - 8)^2 =$
$(2x - 3)^2 =$
$(11x - 4)^2 =$
$(4x - 11)^2 =$
$(8x - 5)^2 =$

8

$64x^2 - 64x + 16$
$4x^2 - 24x + 36$
$25x^2 - 90x + 81$
$100x^2 - 160x + 64$
$81x^2 - 36x + 4$
$9x^2 - 48x + 64$
$4x^2 - 12x + 9$
$121x^2 - 88x + 16$
$16x^2 - 88x + 121$
$64x^2 - 80x + 25$

8

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(5x - 7)^2 =$
$(4x - 11)^2 =$
$(2x - 11)^2 =$
$(7x - 11)^2 =$
$(3x - 8)^2 =$
$(8x - 4)^2 =$
$(11x - 6)^2 =$
$(8x - 2)^2 =$
$(3x - 8)^2 =$
$(10x - 6)^2 =$

9

$25x^2 - 70x + 49$
$16x^2 - 88x + 121$
$4x^2 - 44x + 121$
$49x^2 - 154x + 121$
$9x^2 - 48x + 64$
$64x^2 - 64x + 16$
$121x^2 - 132x + 36$
$64x^2 - 32x + 4$
$9x^2 - 48x + 64$
$100x^2 - 120x + 36$

9

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

$(8x - 5)^2 =$
$(2x - 4)^2 =$
$(9x - 6)^2 =$
$(9x - 11)^2 =$
$(5x - 3)^2 =$
$(6x - 4)^2 =$
$(5x - 2)^2 =$
$(10x - 3)^2 =$
$(6x - 10)^2 =$
$(7x - 9)^2 =$

10

$64x^2 - 80x + 25$
$4x^2 - 16x + 16$
$81x^2 - 108x + 36$
$81x^2 - 198x + 121$
$25x^2 - 30x + 9$
$36x^2 - 48x + 16$
$25x^2 - 20x + 4$
$100x^2 - 60x + 9$
$36x^2 - 120x + 100$
$49x^2 - 126x + 81$

10

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jitka Rambousková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).