

QR kód: 1

$$24 : (4 - 8) = -6$$

$$-312 : (88 - 85) = -104$$

$$-256 : (+8) = -32$$

$$12 : (-6) = -2$$

řešení: -144



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).

QR kód: 2

$$(32 - 5) : (+9) = 3$$

$$45 : (-16 - 29) = -1$$

$$- 8 : [16 : (-2)] = 1$$

$$-15 : (- 9 + 4) + 1 = 4$$

řešení: 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).

QR kód: 3

$$(25 + 8) - 6 + (23 - 9) - 18 = 23$$

$$(8 - 9) - (6 - 9) + 8 = 10$$

$$(7 + 8) : (-3) - 6 \cdot (3 + 4) = -47$$

$$7 \cdot (2 - 6) - 6 : (8 - 10) = -25$$

řešení: -39



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).

QR kód: 4

$$9 \cdot (6 - 3) \cdot (-2) + 7 \cdot (8 - 12) = -82$$

$$9 - 8 : 4 - 5 = 2$$

$$9 - 8 : (4 - 5) = 17$$

$$(9 - 8) : (4 - 5) = -1$$

řešení: -103



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).

QR kód: 5

$$9 - (8 : 4 - 5) = 12$$

$$10 - 6 : (2 - 8) = 11$$

$$10 - (6 : 2 - 8) = 15$$

$$(10 - 6) : 2 - 8 = -6$$

řešení: 32



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).

QR kód: 6

$$[(2 - 4) \cdot (3 - 5)] : [(2 - 3) \cdot (-4)] = 1$$

$$[(2 + 4) \cdot (4 - 5)] : [(2 - 3) \cdot (+3)] = 2$$

$$[(2 - 4) \cdot (-3 - 5)] : [(5 - 3) \cdot (+4)] = 2$$

$$[(-2 + 4) \cdot (1 - 5)] : [(5 - 3) \cdot (-4)] = 1$$

řešení: 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).

QR kód: 7

$$56 : (-28 + 20) = -7$$

$$(56 - 52) \cdot (45 - 50) = -20$$

$$(-25 - 15) : (-5) = 8$$

$$(-8) + (+63) : (-7) = -17$$

řešení: -36



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).

QR kód: 8

$$59 - (-5) \cdot 2 - (-6) = 75$$

$$22 - 6 \cdot 4 + 3 = 1$$

$$56 + 2 \cdot (14 - 20) = 44$$

$$100 - 3(-3 - 6) = 127$$

$$(50 - 15) : (28 - 35) = -5$$

řešení: 242



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).

QR kód: 9

$$(8 - 10) + [12 - (-4) : 2] = 12$$

$$[12 : (6 - 9)] + (10 - 20) = -14$$

$$2 \cdot (-5) - 10 : (-2) + 3 \cdot (-10) = -35$$

$$[30 + (4 - 19)] - 10 \cdot (+2) = -5$$

$$[22 - 7 \cdot (3 - 7)] + (14 - 20) = 44$$

řešení: 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).