

Př. 1:

- a) $-36 + 5 \cdot (-2) =$
- b) $2 \cdot (-12 - 3) =$
- c) $(-1 + 9) \cdot (-3) =$
- d) $-50 + 2 \cdot (-12) =$
- e) $(-5) \cdot (15 - 25) =$
- f) $3 \cdot (-8) + 5 \cdot 2 =$
- g) $30 - (-7) \cdot (-2) =$
- h) $60 - (-9) \cdot 0 =$
- ch) $(-10) \cdot (-5+6) =$
- i) $(+12 - 8) \cdot (-11) =$

Př. 2:

- a) $4 \cdot (-7) + 4 \cdot (-5) =$
- b) $(-3) \cdot 9 + 8 \cdot (-3) =$
- c) $8 \cdot (-4) + 6 \cdot (-4) =$
- d) $(-2) \cdot 7 + 9 \cdot (-2) =$
- e) $(-8) \cdot 5 + 5 \cdot 7 =$
- f) $3 \cdot 4 + (-4) \cdot 3 =$

Př. 3:

- a) $x \cdot 5 = 40$
- b) $x \cdot (-7) = -49$
- c) $(-8) \cdot x = 32$
- d) $55 : x = -11$
- e) $(-8) : x = 2$
- f) $(-100) : x = -5$

Př. 4:

- a) $|-2 + |-3|| =$
- b) $|-5 + (-2)|2 - 3|| - 8 =$
- c) $|2 - |3| + 4|-2|| - |3 \cdot (-2)| =$

Př. 5:

- a) $5 \cdot |-7| =$
- b) $8 \cdot |-5| =$
- c) $2 \cdot |-1| + 10 =$
- d) $2 \cdot |-7| + |9| =$
- e) $14 : |-14| =$

Př. 6:

- a) $||+5| + |-7|| =$
- b) $||-6| - |+8|| =$
- c) $||-7| + |+4| - |-5| + |-10|| =$

Př. 7:

$$|v| < 3$$

Př. 1:

- a) $-36 + 5 \cdot (-2) =$
- b) $2 \cdot (-12 - 3) =$
- c) $(-1 + 9) \cdot (-3) =$
- d) $-50 + 2 \cdot (-12) =$
- e) $(-5) \cdot (15 - 25) =$
- f) $3 \cdot (-8) + 5 \cdot 2 =$
- g) $30 - (-7) \cdot (-2) =$
- h) $60 - (-9) \cdot 0 =$
- ch) $(-10) \cdot (-5+6) =$
- i) $(+12 - 8) \cdot (-11) =$

Př. 2:

- a) $4 \cdot (-7) + 4 \cdot (-5) =$
- b) $(-3) \cdot 9 + 8 \cdot (-3) =$
- c) $8 \cdot (-4) + 6 \cdot (-4) =$
- d) $(-2) \cdot 7 + 9 \cdot (-2) =$
- e) $(-8) \cdot 5 + 5 \cdot 7 =$
- f) $3 \cdot 4 + (-4) \cdot 3 =$

Př. 3:

- a) $x \cdot 5 = 40$
- b) $x \cdot (-7) = -49$
- c) $(-8) \cdot x = 32$
- d) $55 : x = -11$
- e) $(-8) : x = 2$
- f) $(-100) : x = -5$

Př. 4:

- a) $|-2 + |-3|| =$
- b) $|-5 + (-2)|2 - 3|| - 8 =$
- c) $|2 - |3| + 4|-2|| - |3 \cdot (-2)| =$

Př. 5:

- a) $5 \cdot |-7| =$
- b) $8 \cdot |-5| =$
- c) $2 \cdot |-1| + 10 =$
- d) $2 \cdot |-7| + |9| =$
- e) $14 : |-14| =$

Př. 6:

- a) $||+5| + |-7|| =$
- b) $||-6| - |+8|| =$
- c) $||-7| + |+4| - |-5| + |-10|| =$

Př. 7:

$$|v| < 3$$

Př. 1:

- a) $-36 + 5 \cdot (-2) =$
- b) $2 \cdot (-12 - 3) =$
- c) $(-1 + 9) \cdot (-3) =$
- d) $-50 + 2 \cdot (-12) =$
- e) $(-5) \cdot (15 - 25) =$
- f) $3 \cdot (-8) + 5 \cdot 2 =$
- g) $30 - (-7) \cdot (-2) =$
- h) $60 - (-9) \cdot 0 =$
- ch) $(-10) \cdot (-5+6) =$
- i) $(+12 - 8) \cdot (-11) =$

Př. 2:

- a) $4 \cdot (-7) + 4 \cdot (-5) =$
- b) $(-3) \cdot 9 + 8 \cdot (-3) =$
- c) $8 \cdot (-4) + 6 \cdot (-4) =$
- d) $(-2) \cdot 7 + 9 \cdot (-2) =$
- e) $(-8) \cdot 5 + 5 \cdot 7 =$
- f) $3 \cdot 4 + (-4) \cdot 3 =$

Př. 3:

- a) $x \cdot 5 = 40$
- b) $x \cdot (-7) = -49$
- c) $(-8) \cdot x = 32$
- d) $55 : x = -11$
- e) $(-8) : x = 2$
- f) $(-100) : x = -5$

Př. 4:

- a) $|-2 + |-3|| =$
- b) $|-5 + (-2)|2 - 3|| - 8 =$
- c) $|2 - |3| + 4|-2|| - |3 \cdot (-2)| =$

Př. 5:

- a) $5 \cdot |-7| =$
- b) $8 \cdot |-5| =$
- c) $2 \cdot |-1| + 10 =$
- d) $2 \cdot |-7| + |9| =$
- e) $14 : |-14| =$

Př. 6:

- a) $||+5| + |-7|| =$
- b) $||-6| - |+8|| =$
- c) $||-7| + |+4| - |-5| + |-10|| =$

Př. 7:

$$|v| < 3$$