

Matematické operace s přirozenými čísly, přednosti operací, závorky – opakování

$$30-2 \cdot 4+8 : 4-6+3 \cdot 0+7=$$

$$30-(2 \cdot 4+8) : 4-(6+3) \cdot 0+7=$$

$$[(30-2 \cdot 4+8 : 4)-6+3] \cdot 0+7=$$

$$30-2 \cdot (4+8) : 4-6+3 \cdot (0+7)=$$

$$30-2 \cdot \{4+8 : [4-(6+3) \cdot 0]+7\}=$$

$$[(30-2) \cdot (4+8 : 4)-6+3] \cdot 0+7=$$

$$(30-2 \cdot 4+8 : 4-6+3) \cdot (0+7)=$$

$$(30-2 \cdot 4+8 : 4-6)+3 \cdot 0+7=$$

$$(30-2) \cdot 4+8 : (4-6+3) \cdot 0+7=$$

$$\{30-2 \cdot [4+8 : 4-(6+3)] \cdot 0\}+7=$$

Matematické operace s přirozenými čísly, přednosti operací, závorky – opakování - řešení

$$30-2 \cdot 4+8 : 4-6+3 \cdot 0+7=25$$

$$30-(2 \cdot 4+8) : 4-(6+3) \cdot 0+7=33$$

$$[(30-2 \cdot 4+8 : 4)-6+3] \cdot 0+7=7$$

$$30-2 \cdot (4+8) : 4-6+3 \cdot (0+7)=39$$

$$30-2 \cdot \{4+8 : [4-(6+3) \cdot 0]+7\}=4$$

$$[(30-2) \cdot (4+8 : 4)-6+3] \cdot 0+7=7$$

$$(30-2 \cdot 4+8 : 4-6+3) \cdot (0+7)=147$$

$$(30-2 \cdot 4+8 : 4-6)+3 \cdot 0+7=25$$

$$(30-2) \cdot 4+8 : (4-6+3) \cdot 0+7=119$$

$$\{30-2 \cdot [4+8 : 4-(6+3)] \cdot 0\}+7=37$$