

Celá čísla – násobení

Vypočítej:

$5 \cdot (-6) =$

$50 \cdot 7 =$

$31 \cdot (-2) =$

$-15 \cdot (-3) =$

$-2 \cdot (-80) =$

$-15 \cdot 0 =$

$-9 \cdot (-7) =$

$(-40) \cdot (-6) =$

$-4 \cdot (-8) =$

$-10 \cdot 17 =$

$70 \cdot (-4) =$

$-7 \cdot (+6) =$

$3 \cdot (-60) =$

$-20 \cdot (-9) =$

$-33 \cdot (-3) =$

Vyber k výsledku správné znaménko:

$-6 \cdot (-8) = \quad + \quad - \quad 48$

$-11 \cdot 8 = \quad + \quad - \quad 88$

$100 \cdot (-3) = \quad + \quad - \quad 300$

$58 \cdot (-6) = \quad + \quad - \quad 348$

$-9 \cdot (-9) = \quad + \quad - \quad 81$

$42 \cdot (-11) = \quad + \quad - \quad 462$

$-25 \cdot (-4) = \quad + \quad - \quad 100$

$(-18) \cdot (-20) = \quad + \quad - \quad 360$

Vynásob co nejšikovněji:

$35 \cdot 50 \cdot (-2) =$

$(-2) \cdot 36 \cdot (-50) =$

$18 \cdot (-4) \cdot (-25) =$

$(-20) \cdot (-12) \cdot (-5) =$

Doplň čísla tak, aby platila rovnost:

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = -42$

$6 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = -6$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot (-5) = -20$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot (-9) = 81$

$4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = -12$

$-8 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = -64$

Vypočítej, výsledky potom porovnej a vyber <, >, =,

$$5 \cdot (-9) = \underline{\hspace{2cm}} \quad < \quad > \quad = \quad -7 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-6 \cdot (-4) = \underline{\hspace{2cm}} \quad < \quad > \quad = \quad 9 \cdot (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-3 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad < \quad > \quad = \quad (-9) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 \cdot (-3) = \underline{\hspace{2cm}} \quad < \quad > \quad = \quad -3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-2) \cdot (-40) = \underline{\hspace{2cm}} \quad < \quad > \quad = \quad 5 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Vzpomeň si, jaké operace mají přednost

U příkladů vyber správný výsledek:

$$-5 \cdot (-4) + 6 = \quad -26 \quad -14 \quad 26$$

$$-19 + 5 \cdot (+3) = \quad -42 \quad -4 \quad -9$$

$$25 - (-8) \cdot (-1) = \quad 17 \quad 33 \quad -13$$

$$2 \cdot (-11) + 7 = \quad -8 \quad -15 \quad 3$$

$$20 + (-11) \cdot (-4) = \quad -24 \quad -36 \quad 64$$

Vypočítej:

$$(-19 + 15) \cdot 3 =$$

$$6 \cdot (-18 + 15) =$$

$$(-4 - 6) \cdot (-8) =$$

$$(-17 + 5) \cdot 2 =$$

$$(5 - 11) \cdot (-7) =$$

$$9 \cdot (-14 + 18) =$$

