

ZNANEJŠIA PRÁVIDLÁ

(+)	x	(-)	=	(-)
(-)	x	(+)	=	(-)
(-)	x	(-)	=	(+)
(+)	x	(+)	=	(+)

PRÁVIDLÁ

A. $(-8) \cdot (-1) = 8$
 PRI NÁSOBENÍ ČÍSLA ČÍSLA
 $5 \cdot (-1) = (-5)$
 $-1 \Rightarrow$ VÍSKA ČÍSLA OPRACNE

B. $(-3) \cdot (-6) = (-6) \cdot (-3)$

• PRI NÁSOBENÍ ČÍSEL MÔŽEME ZMENIť PORADÍ ČÍSLA, SOUČIN JE NEZMENNÝ $a \cdot b = b \cdot a$

C. $[(-8) \cdot 2 \cdot (-5)] - (-8) \cdot [2 \cdot (-5)]$

$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

• PRI NÁSOBENÍ ČÍSLY ČÍSLA MÔŽEME ČÍSLITELNÉ SPRAVDIť, SOUČIN JE NEZMENNÝ

D. $18 \cdot (-4) + 18 \cdot (-6) = 18 \cdot [(-4) + (-6)]$
 $(-180) = (-180)$
 $(-72) + (-108) = 18 \cdot (-10)$