

DELJENJE CELIH ŠTEVIL

a.) Deljenje dveh celih števil z enakim predznakom je vedno pozitivno število.

PRIMERI:

$$(+24) : (+6) = +4$$

$$(-63) : (-7) = +9$$

b.) Deljenje dveh celih števil z različnim predznakom je vedno negativno število.

PRIMERI:

$$(+36) : (-9) = -4$$

$$(-72) : (+9) = -8$$

UTRJEVANJE:

$-8 : (-2) = \square$	$48 : (-8) = \square$	$12 : (-6) = \square$	$-8 : (-4) = \square$
$75 : (-3) = \square$	$-35 : (-5) = \square$	$-105 : 5 = \square$	$48 : (-12) = \square$
$-36 : (-6) = \square$	$96 : 12 = \square$	$150 : (-25) = \square$	$-52 : (-4) = \square$
$-80 : (-16) = \square$	$-42 : 7 = \square$	$-12 : (-2) = \square$	$-88 : (-8) = \square$
$200 : (-4) = \square$	$-250 : (-2) = \square$	$-36 : 9 = \square$	$72 : (-6) = \square$
$-48 : (-6) = \square$	$-56 : (-8) = \square$	$-110 : 5 = \square$	$-54 : (-27) = \square$
$-88 : 4 = \square$	$48 : (-4) = \square$	$-28 : (-2) = \square$	$-77 : 11 = \square$
$-30 : (-5) = \square$	$-84 : (-4) = \square$	$54 : (-6) = \square$	$-180 : 6 = \square$
$-49 : (-7) = \square$	$124 : (-4) = \square$	$-180 : (-45) = \square$	$-76 : 4 = \square$
$75 : (-15) = \square$	$-52 : 4 = \square$	$420 : (-21) = \square$	$125 : (-5) = \square$