

MNOŽENJE CELIH ŠTEVIL

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

$$(+a) \cdot (+b) = +ab$$

$$(-a) \cdot (-b) = +ab$$

PRIMERI:

$$(+4) \cdot (+6) = +24$$

$$(-8) \cdot (-5) = +40$$

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

$$(+a) \cdot (-b) = -ab$$

$$(-a) \cdot (+b) = -ab$$

PRIMERI:

$$(+4) \cdot (-6) = -24$$

$$(-8) \cdot (+5) = -40$$

UTRJEVANJE:

$-8 \cdot (-3) = \square$	$7 \cdot (-9) = \square$	$11 \cdot (-5) = \square$	$-8 \cdot (-9) = \square$
$5 \cdot (-3) = \square$	$-5 \cdot (-7) = \square$	$-15 \cdot 4 = \square$	$4 \cdot (-12) = \square$
$-3 \cdot (-7) = \square$	$9 \cdot 13 = \square$	$15 \cdot (-7) = \square$	$-5 \cdot (-5) = \square$
$-8 \cdot (-7) = \square$	$-4 \cdot 8 = \square$	$-12 \cdot (-7) = \square$	$-8 \cdot (-5) = \square$
$20 \cdot (-3) = \square$	$-25 \cdot (-3) = \square$	$-3 \cdot 8 = \square$	$7 \cdot (-3) = \square$
$-25 \cdot (-8) = \square$	$-5 \cdot (-9) = \square$	$-11 \cdot 9 = \square$	$-5 \cdot (-16) = \square$
$-8 \cdot 4 = \square$	$8 \cdot (-12) = \square$	$-8 \cdot (-15) = \square$	$-7 \cdot 12 = \square$
$-30 \cdot (-5) = \square$	$-4 \cdot (-13) = \square$	$4 \cdot (-9) = \square$	$-19 \cdot 2 = \square$
$-8 \cdot (-11) = \square$	$12 \cdot (-5) = \square$	$-18 \cdot (-5) = \square$	$-7 \cdot 9 = \square$
$7 \cdot (-15) = \square$	$-5 \cdot 18 = \square$	$4 \cdot 21 = \square$	$5 \cdot (-15) = \square$

