

# VJEŽBAMO I PONAVLJAMO!

Računaj brzo i tačno:

$5 \cdot 7 = \square$	$E = \square$	$42 : 7 = \square$
$7 \cdot 8 = \square$	$E = \square$	$36 : 6 = \square$
$9 \cdot 7 = \square$	$E = \square$	$70 : 7 = \square$
$0 \cdot 7 = \square$	$E = \square$	$0 : 7 = \square$
$6 \cdot 5 = \square$	$E = \square$	$49 : 7 = \square$
$3 \cdot 7 = \square$	$E = \square$	$56 : 7 = \square$
$4 \cdot 6 = \square$	$E = \square$	$14 : 2 = \square$
$7 \cdot 4 = \square$	$E = \square$	$63 : 7 = \square$
$5 \cdot 5 = \square$	$E = \square$	$14 : 1 = \square$
$7 \cdot 1 = \square$	$E = \square$	$36 : 4 = \square$

## RAZMISLI



Mama je sedam puta starija od svoje kćeri. Koliko mama ima godina, ako je kći puhala pet svjeća na torti?

R:  $\square \cdot \square = \square$

O: Mama ima  $\square$  godina.

Izračunaj na oba načina. (primijeni pravilo distributivnosti)

$(24 - 16) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(24 - 16) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Od broja 72 oduzmi količnik brojeva 54 i 9.

R:  $\underline{\hspace{2cm}}$

Na jednoj polici se nalazi 6 knjiga, a na drugoj 8 knjiga više. Koliko knjiga se nalazi na obje police?

Račun:

Odgovor: