

Navodilo: V zvezek za MAT prepisi spodnji naslov in datum. Prepisi tabelo s primeri računov z neznanim členom. Zvezek lahko obrneš ležeče za prepis tabele.

Črta _____ zamenja/ponazarja prazno okence .

Ponovi, kako si pomagaš pri računanju neznanega člena.

Računanje z neznanim členom

Računska operacija	Račun z neznanim členom	POMOČ (Kako izračunam neznani člen?)	Preizkus
SEŠTEVANJE	$5 + _ = 10$ $_ + 6 = 9$	$10 - 5 = 5$ $9 - 6 = 3$	$5 + _5_ = 10$ $_3_ + 6 = 9$
ODŠTEVANJE	$10 - _ = 8$ $_ - 3 = 4$	$10 - 8 = 2$ $4 + 3 = 7$	$10 - _2_ = 8$ $_7_ - 3 = 4$
MNOŽENJE	$4 \cdot _ = 36$ $_ \cdot 8 = 72$	$36 : 4 = 9$ $72 : 8 = 9$	$4 \cdot _9_ = 36$ $_9_ \cdot 8 = 72$
DELJENJE	$24 : _ = 3$ $_ : 2 = 7$	$24 : 3 = 8$ $7 \cdot 2 = 14$	$24 : _8_ = 3$ $_14_ : 2 = 7$

1. Izračunaj račune z neznanim členom. Pomagaj si z zgornjo tabelo.

$47 + _ = 56$

$_ + 29 = 71$

$_ + 71 = 100$

$_ - 37 = 54$

$63 - _ = 16$

$100 - _ = 25$

$9 \cdot _ = 72$

$_ \cdot 8 = 64$

$_ \cdot 7 = 7$

$42 : _ = 6$

$_ \cdot 3 = 21$

$9 : _ = 1$