

Četrtek, 23. 4. 2020

DOPOLNILNI POUK



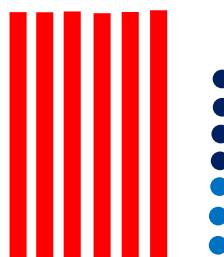
UTRJUJEM SEŠTEVANJE (in odštevanje 😊)

Izračunaš lahko **ustno**. Pomagaš si lahko z risanjem.

$30+5=\square$	$62=60+\square$	$30+\square=31$	$\square+6=36$
$70+2=\square$	$28=20+\square$	$8+\square=88$	$\square+20=21$
$6+40=\square$	$53=50+\square$	$50+\square=54$	$\square+9=79$
$8+90=\square$	$79=70+\square$	$2+\square=82$	$\square+10=15$

Kaj pa spodnji računi? Tudi tu si lahko pomagaš **z risanjem**.

$63+4=\square$	$49=42+\square$
$21+5=\square$	$54=51+\square$
$8+31=\square$	$87=2+\square$
$7+82=\square$	$69=7+\square$



$$63 + 4 = 67$$

Ko boš pri »matematični volji« ☺, reši še spodnjo nalogo. Računaš lahko ustno.

Začetek

$13 - \square - 4$	$12 - \square - 6$	$18 - \square - 9$	$14 - \square - 7$
$15 - \square - 8$	$14 - \square - 5$	$11 - \square - 6$	
$11 - \square - 4$	$13 - \square - 6$	$14 - \square - 6$	
$14 - \square - 8$	$17 - \square - 8$	$11 - \square - 7$	
$13 - \square - 9$	$11 - \square - 3$	$12 - \square - 8$	
$16 - \square - 7$	$13 - \square - 8$	$13 - \square - 7$	
$11 - \square - 8$	$11 - \square - 9$	$15 - \square - 9$	
$19 - \square - 9$		$14 - \square - 9$	
$13 - \square - 5$		$11 - \square - 2$	
$16 - \square - 9$		$17 - \square - 9$	
		$16 - \square - 8$	
		$12 - \square - 5$	

Konec