

PONOVIMO

1.

$23 + 3 = \square$	$43 - 1 = \square$	$55 + 8 = \square$	$32 - 4 = \square$
$12 + 6 = \square$	$99 - 2 = \square$	$78 + 9 = \square$	$24 - 6 = \square$
$89 + 1 = \square$	$33 - 5 = \square$	$48 + 5 = \square$	$52 - 8 = \square$
$52 + 8 = \square$	$45 - 5 = \square$	$77 + 7 = \square$	$43 - 9 = \square$
$34 + 5 = \square$	$78 - 9 = \square$	$26 + 8 = \square$	$55 - 6 = \square$

2. Izračunaj **vsoto** števil 46 in 8!

Račun: _____

Odg.: Dobim število .

3. Izračunaj **razliko** števil 83 in 6!

Račun: _____

Odg.: Dobim število .

4. Izračunaj **vsoto** števil 23 in 9 in **razliko** števil 14 in 7! Katero število dobiš, če dobljeni števili odšteješ?

Vsota: _____

Razlika: _____

Račun: _____

Odg.: Dobim število .

5. Učiteljica ima 100 frnikul. Devet frnikul je dala Neni in še devet Ines. Koliko frnikul ji je ostalo?

Račun: _____

Odg.: _____

PONOVIMO

1.

$23 + 3 = 26$

$43 - 1 = 44$

$55 + 8 = 63$

$32 - 4 = 28$

$12 + 6 = 18$

$99 - 2 = 97$

$78 + 9 = 87$

$24 - 6 = 18$

$89 + 1 = 90$

$33 - 5 = 28$

$48 + 5 = 53$

$52 - 8 = 44$

$52 + 8 = 60$

$45 - 5 = 40$

$77 + 7 = 84$

$43 - 9 = 34$

$34 + 5 = 39$

$78 - 9 = 69$

$26 + 8 = 34$

$55 - 6 = 49$

2. Izračunaj **vsoto** števil 46 in 8!

Račun: $46 + 8 = 54$

Odg.: Dobim število 54.

3. Izračunaj **razliko** števil 83 in 6!

Račun: $83 - 6 = 77$

Odg.: Dobim število 77 .

4. Izračunaj **vsoto** števil 23 in 9 in **razliko** števil 14 in 7! Katero število dobiš, če dobljeni števili odšteješ?

Vsota: $23 + 9 = 32$

Razlika: $14 - 7 = 7$

Račun: $32 - 7 = 25$

Odg.: Dobim število 25.

5. Učiteljica ima 100 frnikul. Devet frnikul je dala Neni in še devet Ines. Koliko frnikul ji je ostalo?

Račun: $100 - 9 - 9 = 82$

Odg.: Ostalo ji je 82 frnikol.