

## PONOVIMO

1.  
 $23 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$43 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$55 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$32 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$12 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$99 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$78 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$24 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$89 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$33 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$48 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$52 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$52 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$45 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$77 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$43 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$34 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$78 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$26 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$55 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

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.