1. Zapiši števila z desetiškimi enotami (S D E).

5 = \_\_\_\_\_\_ 24 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 50 = \_\_\_\_\_\_\_ 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 78 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj.

20 + 30 = 100 – 45 = 46 + 28 =

42 + 50 = 35 – 24 = 90 – 76 =

80 + 11 = 68 – 58 = 44 + 39 =

31 + 31 = 84 – 57 = 82 – 46 =

3.

4. Zamenjaj seštevanca in izračunaj.

15 + 25 =

46 + 54 =

90 + 10 =

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| predhodnik | število | naslednik |
|  | 45 |  |
| 39 |  |  |
|  |  | 61 |
|  | 99 |  |
| 43 |  |  |

1. Mama ima 86 bonbonov. Nežki je dala 18, Aniti pa 15 bonbonov več kot Nežki.

Koliko bonbonov je dala Aniti?

R:

O:

Koliko bonbonov ji je ostalo?

R:

O:

1. Nejc je kupil kocke in avtomobilček za 56 EUR. Kocke so stale 38 EUR.

Koliko evrov je stal avtomobilček?

R:

O:

Koliko evrov mu je prodajalka vrnila, če je plačal s stotakom?

R:

O:

1. Zapiši števila z desetiškimi enotami (S D E).

5 = 5 E 24 = 2 D 4 E 50 = 5 D 100 = 1 S 78 = 7 D 8 E

1. Izračunaj.

20 + 30 = 50 100 – 45 = 55 46 + 28 = 74

42 + 50 = 92 35 – 24 = 11 90 – 76 = 14

80 + 11 = 91 68 – 58 = 10 44 + 39 = 83

31 + 31 = 62 84 – 57 = 27 82 – 46 = 36

3.

4. Zamenjaj seštevanca in izračunaj.

15 + 25 = 25 + 15 = 40

46 + 54 = 54 + 46 = 100

90 + 10 =10 + 90 = 100

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| predhodnik | število | naslednik |
| 44 | 45 | 46 |
| 39 | 40 | 41 |
| 59 | 60 | 61 |
| 98 | 99 | 100 |
| 43 | 44 | 45 |

5.Mama ima 86 bonbonov. Nežki je dala 18, Aniti pa 15 bonbonov več kot Nežki.

Koliko bonbonov je dala Aniti?

R: 18 + 15 = 33

O: Aniti je dala 33 bonbonov.

Koliko bonbonov ji je ostalo?

R: 86 – 33 = 53

O: Ostalo ji je 53 bonbonov.

6.Nejc je kupil kocke in avtomobilček za 56 EUR. Kocke so stale 38 EUR.

Koliko evrov je stal avtomobilček?

R: 56 EUR – 38 EUR = 18 EUR

O: Avtomobilček je stal 18 EUR.

Koliko evrov mu je prodajalka vrnila, če je plačal s stotakom?

R: 100 EUR – 56 EUR = 44 EUR

O: Prodajalka mu je vrnila 44 EUR.