



1. Израчунај:

$$15 + 14 = 33 + 16 =$$

$$72 + 17 = 55 + 13 =$$

2. Први сабирак је збир бројева 20 и 5, а други збир бројева 50 и 2. Одреди збир.

3. Одреди број који је:

- за 74 већи од 14; - за 17 већи од 82;

4. Килограм парадајза је 35 динара, а паприке 12 динара више. Колико кошта паприка?

5. Фишек печеног кестена кошта 22 динара, а парче печеног дулека 13 динара више. Мара је купила и кестен и и дулек. Колико је потрошила новца?

1. Израчунај:

$$15 + 14 = 33 + 16 =$$

$$72 + 17 = 55 + 13 =$$

2. Први сабирак је збир бројева 20 и 5, а други збир бројева 50 и 2. Одреди збир.

3. Одреди број који је:

- за 74 већи од 14; - за 17 већи од 82;

4. Килограм парадајза је 35 динара, а паприке 12 динара више. Колико кошта паприка?

5. Фишек печеног кестена кошта 22 динара, а парче печеног дулека 13 динара више. Мара је купила и кестен и и дулек. Колико је потрошила новца?

1. Израчунај:

$$15 + 14 = 33 + 16 =$$

$$72 + 17 = 55 + 13 =$$

2. Први сабирак је збир бројева 20 и 5, а други збир бројева 50 и 2. Одреди збир.

3. Одреди број који је:

- за 74 већи од 14; - за 17 већи од 82;

4. Килограм парадајза је 35 динара, а паприке 12 динара више. Колико кошта паприка?

5. Фишек печеног кестена кошта 22 динара, а парче печеног дулека 13 динара више. Мара је купила и кестен и и дулек. Колико је потрошила новца?

1. Израчунај:

$$15 + 14 = 33 + 16 =$$

$$72 + 17 = 55 + 13 =$$

2. Први сабирак је збир бројева 20 и 5, а други збир бројева 50 и 2. Одреди збир.

3. Одреди број који је:

- за 74 већи од 14; - за 17 већи од 82;

4. Килограм парадајза је 35 динара, а паприке 12 динара више. Колико кошта паприка?

5. Фишек печеног кестена кошта 22 динара, а парче печеног дулека 13 динара више. Мара је купила и кестен и и дулек. Колико је потрошила новца?