

1. Израчунај:

$$24 : 8 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 + 42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 : 3 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$71 - 36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај збир ако је први сабирак количник бројева 35 и 7, а други сабирак следбеник броја 15.

3. Умањеник је количник бројева 63 и 7, а умањилац је најмањи парни број. Израчунај разлику.

4. На излет је кренуло 36 ученика другог разреда и 4 пута мање ученика првог разреда. Колико је укупно ученика кренуло на излет?

5. На грани је било 48 врабаца. Одлетела је четвртина. Колико је врабаца остало на грани?

6. У парку је 12 борова и 3 пута мање бреза. Колико има укупно стабала дрвећа?

7. У шуми је засађено 54 бора, 6 пута мање јела, а туја 7 пута мање него борова и јела заједно. Колико је укупно стабало засађено у шуми?



1. Израчунај:

$$24 : 8 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 + 42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 : 3 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$71 - 36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај збир ако је први сабирак количник бројева 35 и 7, а други сабирак следбеник броја 15.

3. Умањеник је количник бројева 63 и 7, а умањилац је најмањи парни број. Израчунај разлику.

4. На излет је кренуло 36 ученика другог разреда и 4 пута мање ученика првог разреда. Колико је укупно ученика кренуло на излет?

5. На грани је било 48 врабаца. Одлетела је четвртина. Колико је врабаца остало на грани?

6. У парку је 12 борова и 3 пута мање бреза. Колико има укупно стабала дрвећа?

7. У шуми је засађено 54 бора, 6 пута мање јела, а туја 7 пута мање него борова и јела заједно. Колико је укупно стабало засађено у шуми?

