

1. Израчунај вредност израза:

$$360 : 4 + 567 = \quad 550 : 5 + 212 \cdot 3 = \quad 403 - 160 : 4 + 287 = \quad 87 \cdot (93 - 430 : 5) =$$

2. Производ бројева 217 и 4 умањи за збир бројева 147 и 196.

3. Одреди количник збира бројева 590 и 299 и разлике бројева 405 и 398.

4. Стави заграде да добијеш тачне једнакости.

$$400 + 240 : 8 - 5 = 425$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 75$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 480$$

5. Јелена је купила 4 чоколаде по 76 динара и 3 кесице бомбона по 37 динара. Све је платила новчаницом од 500 динара. Колико је кусур добила?

6. На рекреативну наставу је пошло у два аутобуса по 36 ученика и у четири аутобуса по 39 ученика. Сви ученици су подједнако распоређени у четири хотела. Колико ученика је било у сваком хотелу?

1. Израчунај вредност израза:

$$360 : 4 + 567 = \quad 550 : 5 + 212 \cdot 3 = \quad 403 - 160 : 4 + 287 = \quad 87 \cdot (93 - 430 : 5) =$$

2. Производ бројева 217 и 4 умањи за збир бројева 147 и 196.

3. Одреди количник збира бројева 590 и 299 и разлике бројева 405 и 398.

4. Стави заграде да добијеш тачне једнакости.

$$400 + 240 : 8 - 5 = 425$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 75$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 480$$

5. Јелена је купила 4 чоколаде по 76 динара и 3 кесице бомбона по 37 динара. Све је платила новчаницом од 500 динара. Колико је кусур добила?

6. На рекреативну наставу је пошло у два аутобуса по 36 ученика и у четири аутобуса по 39 ученика. Сви ученици су подједнако распоређени у четири хотела. Колико ученика је било у сваком хотелу?

1. Израчунај вредност израза:

$$360 : 4 + 567 = \quad 550 : 5 + 212 \cdot 3 = \quad 403 - 160 : 4 + 287 = \quad 87 \cdot (93 - 430 : 5) =$$

2. Производ бројева 217 и 4 умањи за збир бројева 147 и 196.

3. Одреди количник збира бројева 590 и 299 и разлике бројева 405 и 398.

4. Стави заграде да добијеш тачне једнакости.

$$400 + 240 : 8 - 5 = 425$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 75$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 480$$

5. Јелена је купила 4 чоколаде по 76 динара и 3 кесице бомбона по 37 динара. Све је платила новчаницом од 500 динара. Колико је кусур добила?

6. На рекреативну наставу је пошло у два аутобуса по 36 ученика и у четири аутобуса по 39 ученика. Сви ученици су подједнако распоређени у четири хотела. Колико ученика је било у сваком хотелу?

1. Израчунај вредност израза:

$$360 : 4 + 567 = \quad 550 : 5 + 212 \cdot 3 = \quad 403 - 160 : 4 + 287 = \quad 87 \cdot (93 - 430 : 5) =$$

2. Производ бројева 217 и 4 умањи за збир бројева 147 и 196.

3. Одреди количник збира бројева 590 и 299 и разлике бројева 405 и 398.

4. Стави заграде да добијеш тачне једнакости.

$$400 + 240 : 8 - 5 = 425$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 75$$

$$400 + 240 : 8 - 5 = 480$$

5. Јелена је купила 4 чоколаде по 76 динара и 3 кесице бомбона по 37 динара. Све је платила новчаницом од 500 динара. Колико је кусур добила?

6. На рекреативну наставу је пошло у два аутобуса по 36 ученика и у четири аутобуса по 39 ученика. Сви ученици су подједнако распоређени у четири хотела. Колико ученика је било у сваком хотелу?