

1. Израчунај:

а) $8\ 896 : 139 =$ б) $39\ 468 : 253 =$ в) $48\ 280 : 568 =$

2. Реши једначине:

а) $x \cdot 627 = 39\ 501$ б) $414\ 400 : x = 448$ в) $325 \cdot x = 100\ 425$

3. Дељеник је 215 496 а делилац је 584. Израчунај количник и провери резултат множењем.

4. Дељеник је број 43 470, а делилац је једнак производу бројева 18 и 23. Израчунај количник.

5. Колико је пута број 664 392 већи од разлике бројева 8 372 и 7 628?

6. Асфалтира се пут дужине 10km 675m . Завршен је део од 3 500m. Колико ће дана бити потребно да се заврши остатак пута, ако се сваки дан асфалтира по 175m пута?

7. Из два града су кренули у сусрет један другом истовремено један бициклиста и један мотоциклиста. Градови су удаљени један од другог 484km. После 4 сата вожње растојање између њих је било 292. Одреди брзину кретања бициклисте и брзину кретања мотоциклисте ако је брзина кретања мотоциклисте 3 пута већа од брзине кретања бициклисте.

1. Израчунај:

а) $8\ 896 : 139 =$ б) $39\ 468 : 253 =$ в) $48\ 280 : 568 =$

2. Реши једначине:

а) $x \cdot 627 = 39\ 501$ б) $414\ 400 : x = 448$ в) $325 \cdot x = 100\ 425$

3. Дељеник је 215 496 а делилац је 584. Израчунај количник и провери резултат множењем.

4. Дељеник је број 43 470, а делилац је једнак производу бројева 18 и 23. Израчунај количник.

5. Колико је пута број 664 392 већи од разлике бројева 8 372 и 7 628?

6. Асфалтира се пут дужине 10km 675m . Завршен је део од 3 500m. Колико ће дана бити потребно да се заврши остатак пута, ако се сваки дан асфалтира по 175m пута?

7. Из два града су кренули у сусрет један другом истовремено један бициклиста и један мотоциклиста. Градови су удаљени један од другог 484km. После 4 сата вожње растојање између њих је било 292. Одреди брзину кретања бициклисте и брзину кретања мотоциклисте ако је брзина кретања мотоциклисте 3 пута већа од брзине кретања бициклисте.

1. Израчунај:

а) $8\ 896 : 139 =$ б) $39\ 468 : 253 =$ в) $48\ 280 : 568 =$

2. Реши једначине:

а) $x \cdot 627 = 39\ 501$ б) $414\ 400 : x = 448$ в) $325 \cdot x = 100\ 425$

3. Дељеник је 215 496 а делилац је 584. Израчунај количник и провери резултат множењем.

4. Дељеник је број 43 470, а делилац је једнак производу бројева 18 и 23. Израчунај количник.

5. Колико је пута број 664 392 већи од разлике бројева 8 372 и 7 628?

6. Асфалтира се пут дужине 10km 675m . Завршен је део од 3 500m. Колико ће дана бити потребно да се заврши остатак пута, ако се сваки дан асфалтира по 175m пута?

7. Из два града су кренули у сусрет један другом истовремено један бициклиста и један мотоциклиста. Градови су удаљени један од другог 484km. После 4 сата вожње растојање између њих је било 292. Одреди брзину кретања бициклисте и брзину кретања мотоциклисте ако је брзина кретања мотоциклисте 3 пута већа од брзине кретања бициклисте.

1. Израчунај:

а) $8\ 896 : 139 =$ б) $39\ 468 : 253 =$ в) $48\ 280 : 568 =$

2. Реши једначине:

а) $x \cdot 627 = 39\ 501$ б) $414\ 400 : x = 448$ в) $325 \cdot x = 100\ 425$

3. Дељеник је 215 496 а делилац је 584. Израчунај количник и провери резултат множењем.

4. Дељеник је број 43 470, а делилац је једнак производу бројева 18 и 23. Израчунај количник.

5. Колико је пута број 664 392 већи од разлике бројева 8 372 и 7 628?

6. Асфалтира се пут дужине 10km 675m . Завршен је део од 3 500m. Колико ће дана бити потребно да се заврши остатак пута, ако се сваки дан асфалтира по 175m пута?

7. Из два града су кренули у сусрет један другом истовремено један бициклиста и један мотоциклиста. Градови су удаљени један од другог 484km. После 4 сата вожње растојање између њих је било 292. Одреди брзину кретања бициклисте и брзину кретања мотоциклисте ако је брзина кретања мотоциклисте 3 пута већа од брзине кретања бициклисте.

uciteljica.net

uciteljica.net