

Домаћи задатак

1. Израчунај:

а) $800 - (210 : 3 + 124 \cdot 3) =$ б) $(600 : 5 - 320 : 8) : 10 =$ в) $5 \cdot (711 - 532) \cdot 3 =$ г) $404 \cdot 2 : 8 \cdot 6 : 3 =$

2. Одреди разлику производа бројева 125 и 5 и количника бројева 125 и 5.

3. Брзи воз прелази 110 km/h. Колико ће километара прећи после 7h вожње, ако се креће истом брзином?

4. У једној гајби било је 125 јабука, а у другој 2 пута више него у првој. У трећој корпи је било 3 пута више него у другој. Колико је било јабука у трећој гајби?

5. У једном магацину је било 750kg пшенице. Пре подне је одвезао 7 џакова по 50kg пшенице, а поподне 9 џакова по 25kg. Колико је пшенице остало у магацину?

6. Реши једначине:

а) $685 : x = 137$

б) $x : 6 = 158$

в) $115 - x : 4 = 43$

Домаћи задатак

1. Израчунај:

а) $800 - (210 : 3 + 124 \cdot 3) =$ б) $(600 : 5 - 320 : 8) : 10 =$ в) $5 \cdot (711 - 532) \cdot 3 =$ г) $404 \cdot 2 : 8 \cdot 6 : 3 =$

2. Одреди разлику производа бројева 125 и 5 и количника бројева 125 и 5.

3. Брзи воз прелази 110 km/h. Колико ће километара прећи после 7h вожње, ако се креће истом брзином?

4. У једној гајби било је 125 јабука, а у другој 2 пута више него у првој. У трећој корпи је било 3 пута више него у другој. Колико је било јабука у трећој гајби?

5. У једном магацину је било 750kg пшенице. Пре подне је одвезао 7 џакова по 50kg пшенице, а поподне 9 џакова по 25kg. Колико је пшенице остало у магацину?

6. Реши једначине:

а) $685 : x = 137$

б) $x : 6 = 158$

в) $115 - x : 4 = 43$

Домаћи задатак

1. Израчунај:

а) $800 - (210 : 3 + 124 \cdot 3) =$ б) $(600 : 5 - 320 : 8) : 10 =$ в) $5 \cdot (711 - 532) \cdot 3 =$ г) $404 \cdot 2 : 8 \cdot 6 : 3 =$

2. Одреди разлику производа бројева 125 и 5 и количника бројева 125 и 5.

3. Брзи воз прелази 110 km/h. Колико ће километара прећи после 7h вожње, ако се креће истом брзином?

4. У једној гајби било је 125 јабука, а у другој 2 пута више него у првој. У трећој корпи је било 3 пута више него у другој. Колико је било јабука у трећој гајби?

5. У једном магацину је било 750kg пшенице. Пре подне је одвезао 7 џакова по 50kg пшенице, а поподне 9 џакова по 25kg. Колико је пшенице остало у магацину?

6. Реши једначине:

а) $685 : x = 137$

б) $x : 6 = 158$

в) $115 - x : 4 = 43$

Домаћи задатак

1. Израчунај:

а) $800 - (210 : 3 + 124 \cdot 3) =$ б) $(600 : 5 - 320 : 8) : 10 =$ в) $5 \cdot (711 - 532) \cdot 3 =$ г) $404 \cdot 2 : 8 \cdot 6 : 3 =$

2. Одреди разлику производа бројева 125 и 5 и количника бројева 125 и 5.

3. Брзи воз прелази 110 km/h. Колико ће километара прећи после 7h вожње, ако се креће истом брзином?

4. У једној гајби било је 125 јабука, а у другој 2 пута више него у првој. У трећој корпи је било 3 пута више него у другој. Колико је било јабука у трећој гајби?

5. У једном магацину је било 750kg пшенице. Пре подне је одвезао 7 џакова по 50kg пшенице, а поподне 9 џакова по 25kg. Колико је пшенице остало у магацину?

6. Реши једначине:

а) $685 : x = 137$

б) $x : 6 = 158$

в) $115 - x : 4 = 43$