1.Пешак је планирао да пређе пут од 6km,али се уморио после пређене две трећине пута.Колико је километара прешао до места на коме је сео да се одмори?

2.Кад је бициклиста прешао три петине пута,остало му је да пређе још 12km.Колика је дужина тог пута?

3.Одреди збир три четвртине броја 20 и две деветине броја 18!

4.Мама је за торту употребила пола килограма брашна,три осмине килограма шећера и четири петине килограма воћа.Израчунај укупну масу потрошеног материјала!

5.Реши једначине:

а)(1258+х)+3654=11 884

б)(х-624)+3147=10 418

в) (9802-х)-1479=5366

г)4856+(3951-х)=8218

1.Пешак је планирао да пређе пут од 6km,али се уморио после пређене две трећине пута.Колико је километара прешао до места на коме је сео да се одмори?

2.Кад је бициклиста прешао три петине пута,остало му је да пређе још 12km.Колика је дужина тог пута?

3.Одреди збир три четвртине броја 20 и две деветине броја 18!

4.Мама је за торту употребила пола килограма брашна,три осмине килограма шећера и четири петине килограма воћа.Израчунај укупну масу потрошеног материјала!

5.Реши једначине:

а)(1258+х)+3654=11 884

б)(х-624)+3147=10 418

в) (9802-х)-1479=5366

г)4856+(3951-х)=8218

1.Пешак је планирао да пређе пут од 6km,али се уморио после пређене две трећине пута.Колико је километара прешао до места на коме је сео да се одмори?

2.Кад је бициклиста прешао три петине пута,остало му је да пређе још 12km.Колика је дужина тог пута?

3.Одреди збир три четвртине броја 20 и две деветине броја 18!

4.Мама је за торту употребила пола килограма брашна,три осмине килограма шећера и четири петине килограма воћа.Израчунај укупну масу потрошеног материјала!

5.Реши једначине:

а)(1258+х)+3654=11 884

б)(х-624)+3147=10 418

в) (9802-х)-1479=5366

г)4856+(3951-х)=8218

1.Пешак је планирао да пређе пут од 6km,али се уморио после пређене две трећине пута.Колико је километара прешао до места на коме је сео да се одмори?

2.Кад је бициклиста прешао три петине пута,остало му је да пређе још 12km.Колика је дужина тог пута?

3.Одреди збир три четвртине броја 20 и две деветине броја 18!

4.Мама је за торту употребила пола килограма брашна,три осмине килограма шећера и четири петине килограма воћа.Израчунај укупну масу потрошеног материјала!

5.Реши једначине:

а)(1258+х)+3654=11 884

б)(х-624)+3147=10 418

в) (9802-х)-1479=5366

г)4856+(3951-х)=8218

1.Мама је купила литар млека. Четвртину је потрошила за торту. Колико је млека остало?

2.Израчунај површину правоугаоника ако је његова дужина 16cm,а ширина износи три осмине његове дужине!

3.Разлика два броја износи 1376.Колика ће бити разлика ако се први број повећа за 398,а други повећа за 457? (Први број је већи,други мањи)

4.За колико треба смањити збир бројева 1678 и 6976 да се добије 2152?Постави и реши једначину!

5.Михајлу је мама дала 2000 динара да оде у продавницу и купи воће и сок. Колико је коштао сок ако је за воће дао 457 динара,а кусур је био 1278 динара?Задатак реши једначином!

1.Мама је купила литар млека. Четвртину је потрошила за торту. Колико је млека остало?

2.Израчунај површину правоугаоника ако је његова дужина 16cm,а ширина износи три осмине његове дужине!

3.Разлика два броја износи 1376.Колика ће бити разлика ако се први број повећа за 398,а други повећа за 457? (Први број је већи,други мањи)

4.За колико треба смањити збир бројева 1678 и 6976 да се добије 2152?Постави и реши једначину!

5.Михајлу је мама дала 2000 динара да оде у продавницу и купи воће и сок. Колико је коштао сок ако је за воће дао 457 динара,а кусур је био 1278 динара?Задатак реши једначином!

1.Мама је купила литар млека. Четвртину је потрошила за торту. Колико је млека остало?

2.Израчунај површину правоугаоника ако је његова дужина 16cm,а ширина износи три осмине његове дужине!

3.Разлика два броја износи 1376.Колика ће бити разлика ако се први број повећа за 398,а други повећа за 457? (Први број је већи,други мањи)

4.За колико треба смањити збир бројева 1678 и 6976 да се добије 2152?Постави и реши једначину!

5.Михајлу је мама дала 2000 динара да оде у продавницу и купи воће и сок. Колико је коштао сок ако је за воће дао 457 динара,а кусур је био 1278 динара?Задатак реши једначином!

1.Мама је купила литар млека. Четвртину је потрошила за торту. Колико је млека остало?

2.Израчунај површину правоугаоника ако је његова дужина 16cm,а ширина износи три осмине његове дужине!

3.Разлика два броја износи 1376.Колика ће бити разлика ако се први број повећа за 398,а други повећа за 457? (Први број је већи,други мањи)

4.За колико треба смањити збир бројева 1678 и 6976 да се добије 2152?Постави и реши једначину!

5.Михајлу је мама дала 2000 динара да оде у продавницу и купи воће и сок. Колико је коштао сок ако је за воће дао 457 динара,а кусур је био 1278 динара?Задатак реши једначином!

1.Мама је купила литар млека. Четвртину је потрошила за торту. Колико је млека остало?

2.Израчунај површину правоугаоника ако је његова дужина 16cm,а ширина износи три осмине његове дужине!

3.Разлика два броја износи 1376.Колика ће бити разлика ако се први број повећа за 398,а други повећа за 457? (Први број је већи,други мањи)

4.За колико треба смањити збир бројева 1678 и 6976 да се добије 2152?Постави и реши једначину!

5.Михајлу је мама дала 2000 динара да оде у продавницу и купи воће и сок. Колико је коштао сок ако је за воће дао 457 динара,а кусур је био 1278 динара?Задатак реши једначином!