**Име\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 5 , № Първа група**

**(1т.)** 1. Десетичната дроб 0,36 се записва с обикновената несъкратима дроб:

А) Б) В) Г)

**(1т.)**2. Кое от числата се записва с безкрайна периодична десетична дроб:

А) Б) В) Г)

3.Пресметнете и запишете с десетична дроб

**(1т.)**А) + 2,6 =

**(1т.)**Б) 2,75 - =

**(2т.)**В)в метри 4,3 m - dm + 925 cm =

4. Намислих едно число х и от него извадих . Получих числото 3,25. Кое е намисленото число?

**(1т.)** Запишете равенството, с което може да се намери числото х.

**(1т.)** Намерете намисленото число х.

**Име\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 5 , №Втора група**

**(1т.)** 1. Десетичната дроб 0,25 се записва с обикновената несъкратима дроб:

А) Б) В) Г)

**(1т.)**2. Кое от числата се записва с безкрайна периодична десетична дроб:

А) Б) В) Г)

3.Пресметнете и запишете с десетична дроб

**(1т.)**А) -3,7 =

**(1т.)**Б) 3,3+ =

**(2т.)**В)в метри 2,7m +dm - 402 cm =

4. Намислих едно число х и го извадих от . Получих числото 0,6. Кое е намисленото число?

**(1т.)** Запишете равенството, с което може да се намери числото х.

**(1т.)** Намерете намисленото число х.