БРОЈ КОЈИ СЕ ЗАВРШАВА НУЛАМА ДЕЛИ

СЕ НЕКОМ ДЕКАДНОМ ЈЕДИНИЦОМ ТАКО

 ШТО МУ СЕ СА ДЕСНЕ СТРАНЕ ИЗОСТАВИ

ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

ДЕКАДНА ЈЕДИНИЦА

5 000:10=500

5 000:100=50

 5 000:1000=5



БРОЈ КОЈИ СЕ ЗАВРШАВА НУЛАМА ДЕЛИ

СЕ НЕКОМ ДЕКАДНОМ ЈЕДИНИЦОМ ТАКО

 ШТО МУ СЕ СА ДЕСНЕ СТРАНЕ ИЗОСТАВИ

ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

ДЕКАДНА ЈЕДИНИЦА

5 000:10=500

5 000:100=50

 5 000:1000=5



БРОЈ КОЈИ СЕ ЗАВРШАВА НУЛАМА ДЕЛИ

СЕ НЕКОМ ДЕКАДНОМ ЈЕДИНИЦОМ ТАКО

 ШТО МУ СЕ СА ДЕСНЕ СТРАНЕ ИЗОСТАВИ

ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

ДЕКАДНА ЈЕДИНИЦА

5 000:10=500

5 000:100=50

 5 000:1000=5



БРОЈ КОЈИ СЕ ЗАВРШАВА НУЛАМА ДЕЛИ

СЕ НЕКОМ ДЕКАДНОМ ЈЕДИНИЦОМ ТАКО

 ШТО МУ СЕ СА ДЕСНЕ СТРАНЕ ИЗОСТАВИ

ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

ДЕКАДНА ЈЕДИНИЦА

5 000:10=500

5 000:100=50

 5 000:1000=5

.