БРОЈ КОЈИ СЕ ЗАВРШАВА НУЛАМА ДЕЛИ

СЕ НЕКОМ ДЕКАДНОМ ЈЕДИНИЦОМ ТАКО

ШТО МУ СЕ СА ДЕСНЕ СТРАНЕ ИЗОСТАВИ

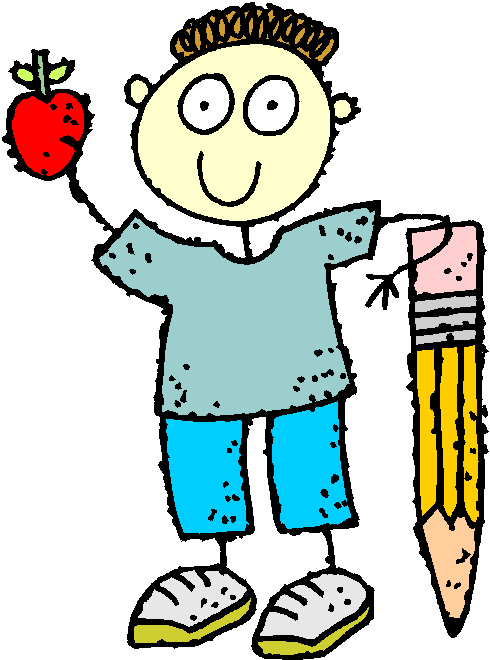
ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

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

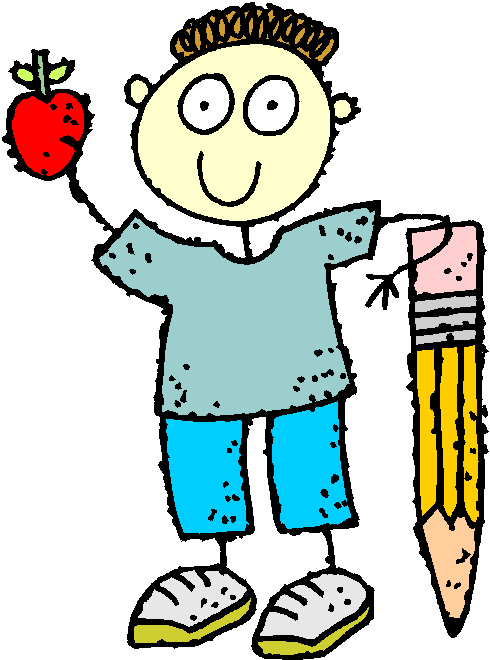
ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

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

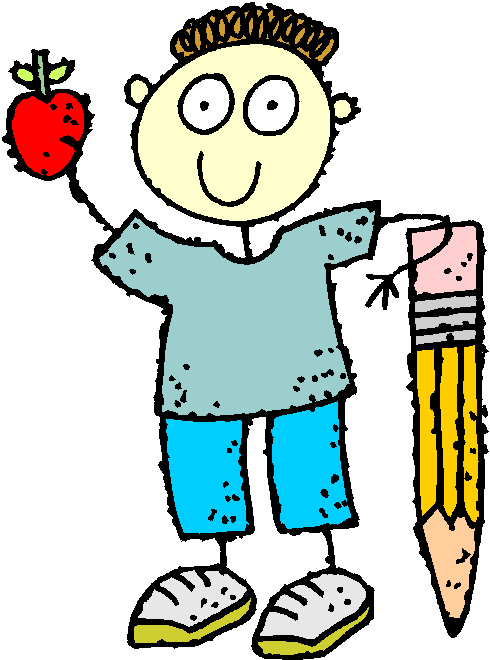
ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

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

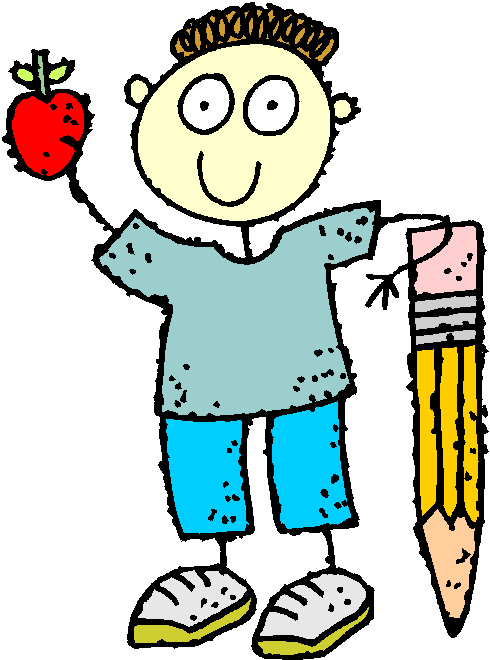
ОНОЛИКО НУЛА КОЛИКО ИХ ИМА ТА

ДЕКАДНА ЈЕДИНИЦА

5 000:10=500

5 000:100=50

5 000:1000=5

.