

Проверочная работа в 3 А классе за 2015- 2016 учебный год по математике.
УМК «Перспективная начальная школа»

1.Прочитай задачу.

В магазин привезли 800 воздушных шаров. Из их 320 шаров продали сразу , а остальные разложили в коробки по 8 шариков в каждую. Сколько коробок потребовалось?

Реши данную задачу с помощью выражения, состоящего из двух действий.

2.Выполни математические действия, представив делимое в виде удобной разности и применив правило деления разности на число. Сделай проверку.

$$171:9=$$

$$146:7=$$

$$153:9=$$

3.Впиши пропущенные цифры.

$$2\square\square0\cdot100=238\square\square\square$$

$$9107\cdot\square\square0=910700$$

4. Восстанови равенства.

$$1500\text{см}=\dots\dots\dots\text{м}$$

$$4500\text{мм}=\dots\dots\dots\text{дм}$$

$$1000\text{кв.см.}\dots\dots\dots\text{кв. м}$$

5.Начерти прямоугольник, длина которого 9 см и больше его ширины в 3 раза. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.