1 .Решить задачи.

На спортивную базу прибыло 320 женщин по 40 человек в каждом автобусе, и столько же автобусов с мужчинами по 35 человек в каждом . Сколько всего спортсменов прибыло на базу ?

2 .Баба Яга пролетела в ступе 920 м , а на метле 1/10 часть от этого пути . Какова длина этого перелёта ?

3 .За 3 мин. Насос может выкачать 90 л воды . Сколько времени надо работать насосу , чтобы выкачать 1 800 л воды ?

4 . Белка собрала 112 кедровых шишек . 1/7 часть она спрятала в хранилище , а остаток спрятала в дупло . Сколько шишек оказалось в дупле ?

5 . Мальчик вырастил 27 кг свеклы , моркови в 3 раза больше , а лука на 31 кг меньше , чем моркови . Сколько всего овощей вырастил мальчик ?

6 . Решите примеры :

276 х 3 780 : 4 9061 – 795 4 807 + 569

1842 : 6 169 х 6 1 708 + 493 20 000 – 2 354

7 . Выразите :

7 165 м = … км… м 7 156 мм = … м … мм 2 000 м = … км

306 см = … дм …см 5 001м = … км … м 907 мм = …см …мм

4 км 7 м = … м 6 дм 1 см 7 мм = … мм 1 090 м = … км … м

8 . Сравните :

17 м \* 1735 см 45 мм \* 3 см 5 мм 7 км 600 см \* 7 км 006 м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 дм 7 см \* 8 дм 77 см 416 мм \* 42 см 28 см \* 20 дм 5 см

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 . Запиши числа : 57 сот . , 578 сот., 587 дес., 57 тыс. ,

- Расположи их в порядке возрастания .

10 . Вставь пропущенные числа :

… : 90 = 40 36 000 : … = 9 3 500 : … = 50 … х 6 000 = 420 000

18 000 : … = 200 …. х 60 = 54 000 … : 70 = 6000 9 800 : … = 140

 11 . Выполни деление с остатком .

49 : 6 39 : 11 7211 : 100 80 : 12 285 : 723

65 : 12 75 : 9 682 : 10 126 : 640 9251 : 100

12. Длина прямоугольника 24 см , ширина – в 6 раз меньше . Вычислите Р ? Вычислите S?

13 . Длина спортивной площадки прямоугольной формы 30 м . Найдите Р площадки , если её площадь 180 кв . м .

14 . Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых :

678 907 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

543 006 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_