a)
$$3\frac{5}{7} + 8$$

B)
$$2\frac{7}{13} + 3\frac{8}{13}$$
 μ $9 - \frac{5}{6}$

6)
$$8\frac{2}{7} - 3\frac{5}{7}$$

r)
$$8\frac{3}{8}-5\frac{3}{8}$$

e)
$$9-3\frac{5}{8}$$

Записать в порядке возрастания:

```
0,174; 0,83; 0,439; 0,5; 0,5003; 0,17; 0,44; 0,8004.
```

a)
$$33,7-4$$
;

B) 7.3 - 4.568;

д) 8 + 2,6;

 \mathbf{x}) 0,906 + 12,8;

б)
$$21 - 3,59$$
;

 Γ) 0,16 – 0,0913.

e) 4,7 + 16;

3) 0,47+0,741.

B) $3,5 \cdot 19$;

д) 18: 1,25;

ж) 167,4:0,62;

r) $6,25 \cdot 0,64$;

e) 1,332 : 0,036;

3) 0,408 : 0,17;

Решите уравнение:

a)
$$(x+1,6):7=21$$
;

$$6) 17 \cdot (0,6-x) = 3,4;$$

B)
$$5x + 2,3 = 3,8$$
;

$$\Gamma$$
) $x:7-0.3=0.4$.

$$\left(x - 1\frac{8}{9}\right) + 3\frac{7}{9} = 4\frac{4}{9}.$$

В яблоневом саду собрали 8400 кг яблок. На долю антоновских яблок приходится 45% всего урожая. Сколько килограммов антоновских яблок собрали в саду?

Засеяли 65% поля, что составило 325 га. Найдите площадь всего поля.

В старших классах 120 учащихся. Из них 102 ученика работали летом на ферме. Сколько процентов учащихся старших классов работали летом на ферме?

- 1. В понедельник было засеяно 127,4 га пашни, во вторник на 27,3 га больше, чем в понедельник, а в среду в 1,4 раза меньше, чем во вторник. Сколько всего гектаров было засеяно за эти три дня?
- 2. Катер плыл по течению 2,5 ч, а против течения 0,8 ч. Какой путь преодолел катер за все это время, если его собственная скорость 40 км/ч, а скорость течения 2,2 км/ч?
- 3. Длина дороги 60 км. Покрыто асфальтом 80% этой дороги. Сколько километров дороги покрыто асфальтом?
 - **4.** Найдите значение выражения $0,54:1,8+6,8\cdot0,35-0,25.$