## 作业

时间: 2023.4.17-2023.4.22

- 1. 周一、周二、周三:《应用题专项训练》中三面。
- 2. 周四、周五:下列题目:

一、求
$$\frac{x}{y}$$

1. 
$$3 \cdot x = 8 \cdot y$$

3, 
$$x:5=y:3$$

5, 
$$x:3.6=y:7.8$$

7, 
$$x \cdot 3.7 = y : 8$$

9. 
$$x \cdot 9 = 10 \cdot y$$

1, 
$$\frac{4}{5}x + 2x = 8$$

3, 
$$\frac{1}{5}x + x = 6$$

5, 
$$7x - \frac{5}{3} = 3x + 1$$

7, 
$$6-3x=7+x+\frac{11}{3}x$$

$$9, \frac{1}{5}x + x = 9$$

2. 
$$x \cdot 5 = 10 \cdot y$$

4, 
$$5: x = 9: y$$

6. 
$$18: x = 9: y$$

8. 
$$x:7 = y \cdot 8$$

10. 
$$x:3=y:9$$

2, 
$$3x - \frac{1}{5}x = 7 - 6x$$
  
3,  $x + \frac{11}{3}x = 8$ 

$$3, x + \frac{11}{2}x = 8$$

$$5, 7x = 3 - 4x$$

8. 
$$8 - x = 7x + 3 + x$$

10, 
$$\frac{1}{10}x + \frac{1}{10} = 6$$