Опрацювати параграф 20. №798, №805, №815, №821, №825.

Переглянути відео: https://youtu.be/pdvIUZiW-JI

 Розгадай слово

1. 5x=15
2. 5x=1,5
3. 5+x=25-3x
4. $\frac{3}{2x}$ =$ \frac{3}{14}$
5. 5(x-5)-(x+5)=10 

0,3 3 5 7 10 11

Е С Р Ц Е А

 Розгадай слово

1. 6x=12
2. 6x=1,2
3. 6+x=12-5x
4. $\frac{6}{x}$ =$ \frac{12}{8}$
5. 2(x-6)-(x+6)=12 

0,2 1 2 4 30 40

О Ш З И Т У

 Розгадай слово

1. 3x=15x
2. 3x=1,5x
3. 3+x=15-5x
4. $\frac{3}{x}$ =$ \frac{15}{5}$
5. 3(5-x)-(x+5)=10 

0 0,5 1 2 5 6

М О У З Р А

 Розгадай слово

1. 2x=18
2. 2x=1,8
3. 2+x=18-3x
4. $\frac{2}{x}$ =$ \frac{6}{18}$
5. 4(2-x)-(x+2)=16 

-2 0,9 4 6 9 10

А У М К Д О

 Розгадай слово

1. 7x=21
2. 7x=2,1
3. 7+x=21-6x
4. $\frac{7x}{2}$ =$ \frac{7}{4}$
5. 7(x-3)-(x+3)=24 

0,3 0,5 2 3 8 10

 Н Г И К А Е