

# Меры массы. (тренажёр)

Подготовила

Учитель начальных

классов ГБОУ СОШ № 750

СВАО г.Москвы

Порошкова Е.А.



## Карточка №1.

Выразить в кг	Выразить в граммах
494000 г =	4 ц 61 кг =
4500000 г =	4 т 6 ц =
423000000 г =	24 т 8 ц =
189 ц =	204 кг =
271 ц =	5 ц 36 кг =
13 т 7 ц =	17т5ц =
1 т 72 кг =	179 кг =
174 ц =	239 кг =
27500000 г =	4 т 72 кг =
56700000 г =	447 кг =

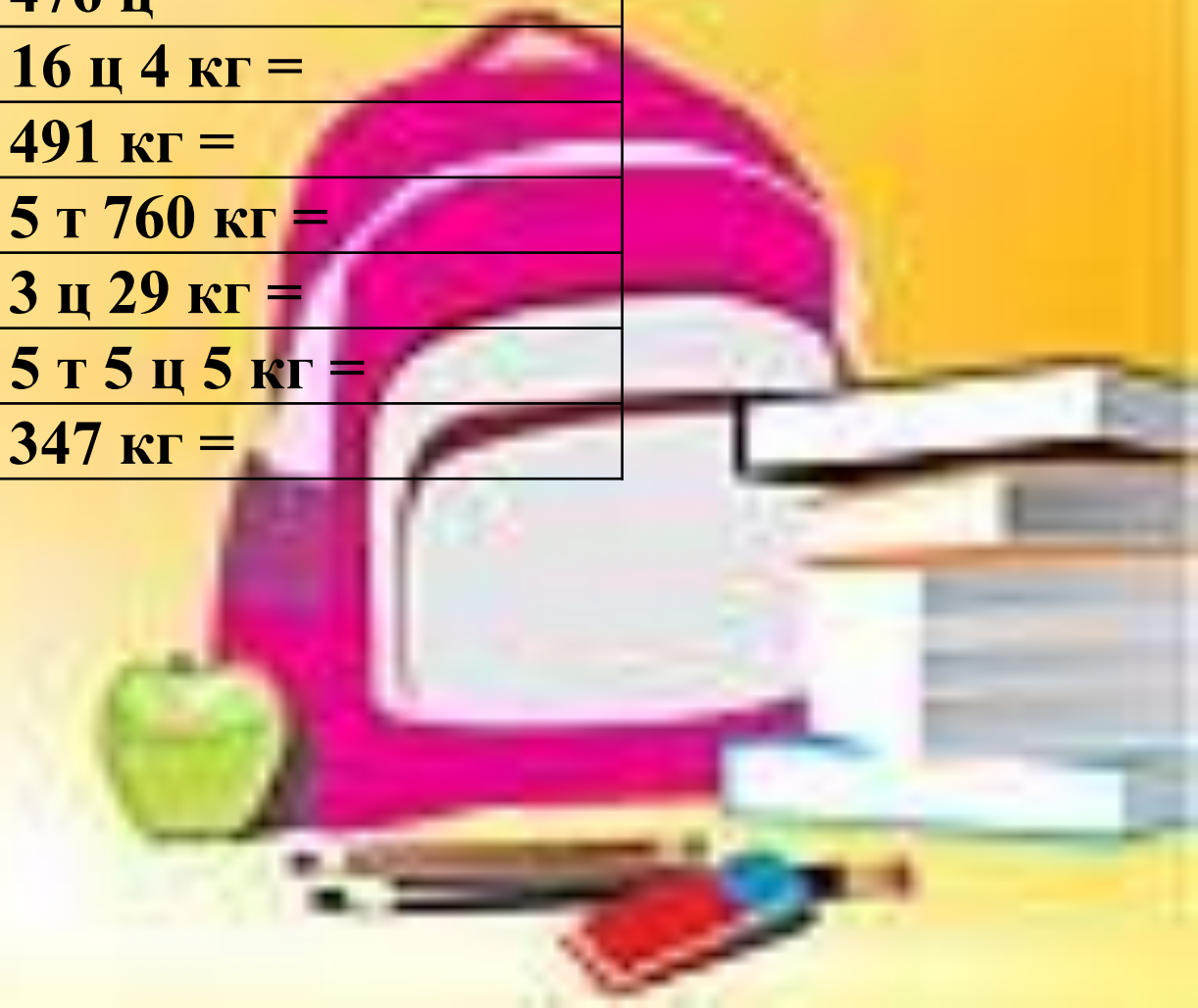
<b>Выразить в центнерах</b>	<b>Выразить в тоннах</b>
<b>21200 кг =</b>	<b>2180 ц =</b>
<b>470 т =</b>	<b>282000 кг =</b>
<b>278 т =</b>	<b>269000 кг =</b>
<b>7100000 г =</b>	<b>4650000 кг =</b>
<b>19300 кг =</b>	<b>52200 ц =</b>
<b>40300 кг =</b>	<b>42400 ц =</b>
<b>205 т =</b>	<b>3240000 кг =</b>
<b>508 т =</b>	<b>900 ц =</b>
<b>3 т 300 кг =</b>	<b>572000 кг =</b>
<b>35000 кг =</b>	<b>5040 ц =</b>



## Карточка №2.

Выразить в центнерах	Выразить в тоннах	
26200000 г =	72000000 г =	
30 т 500000 г =	100 т 880 ц =	
6100 кг =	534000 кг =	
47800 кг =	54100 ц =	
154 т =	4900 ц =	
36200000 г =	190 ц =	
31т4ц =	275000000 г =	
37300 кг =	567000000 г =	
496 т =	4580 ц =	
44 т 300 кг =	40 т 4000 ц =	

<b>Выразить в кг</b>	<b>Выразить в граммах</b>
<b>35000 г =</b>	<b>34 ц 30 кг =</b>
<b>3 т 2 ц 8 кг =</b>	<b>463 кг =</b>
<b>51ц 40000 г =</b>	<b>306 т =</b>
<b>47 т 3 ц =</b>	<b>476 ц =</b>
<b>2420000 г =</b>	<b>16 ц 4 кг =</b>
<b>3330000 г =</b>	<b>491 кг =</b>
<b>1450000 г =</b>	<b>5 т 760 кг =</b>
<b>5 т 13000 г =</b>	<b>3 ц 29 кг =</b>
<b>573000 г =</b>	<b>5 т 5 ц 5 кг =</b>
<b>5150000 г =</b>	<b>347 кг =</b>

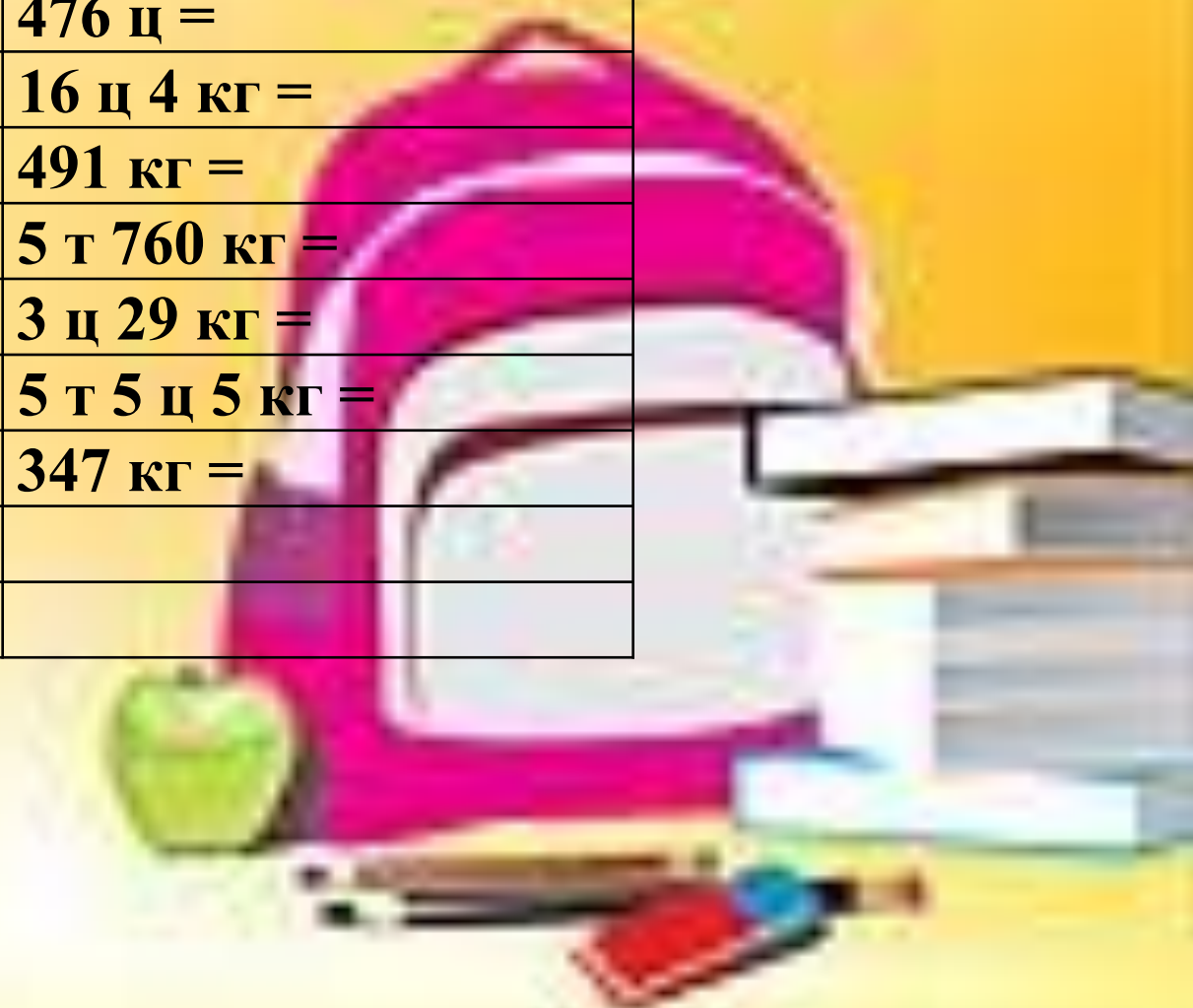




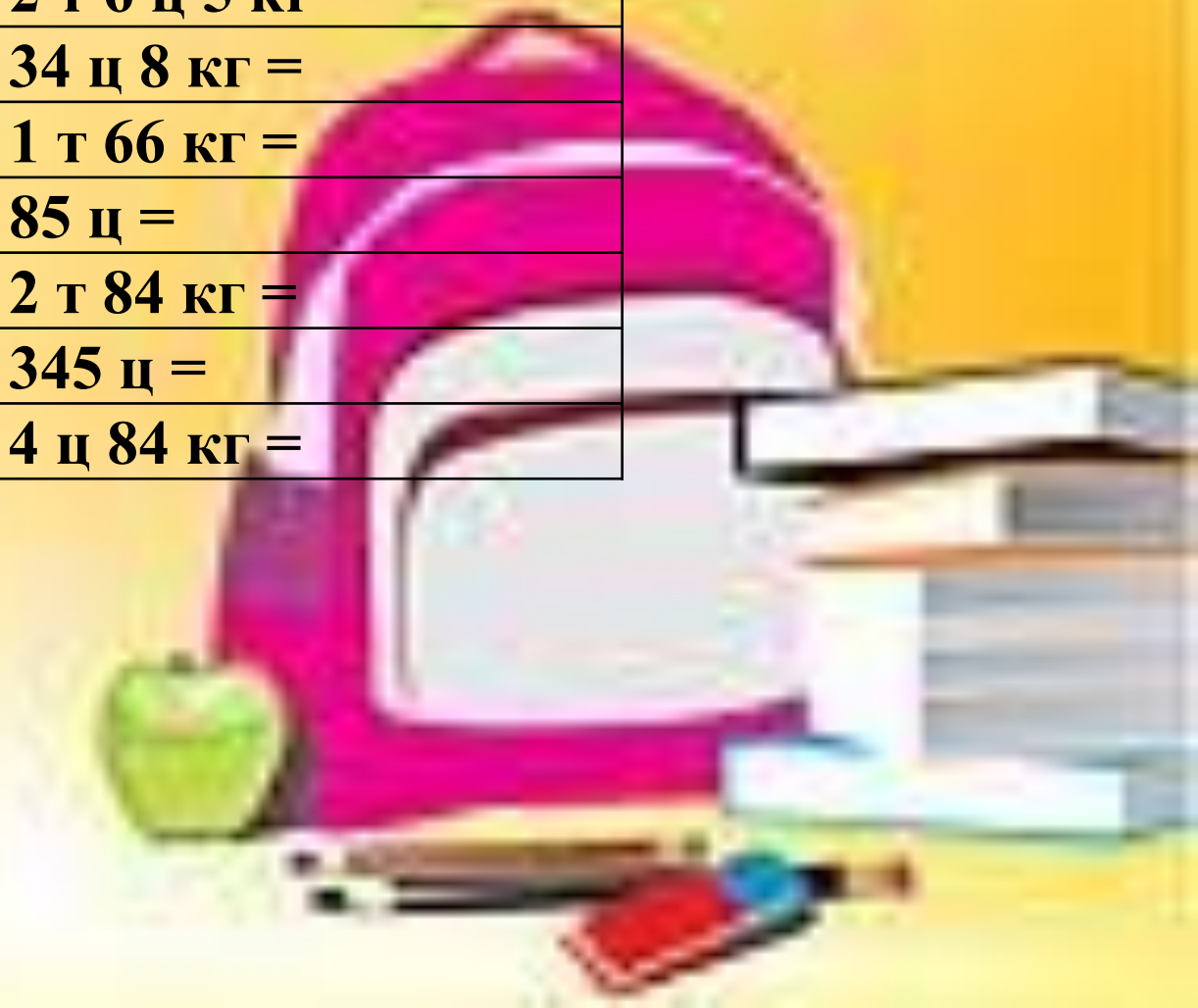
<b>Выразить в центнерах</b>	<b>Выразить в тоннах</b>
<b>350 т =</b>	<b>3000000000 г =</b>
<b>356000 кг =</b>	<b>2790000 кг =</b>
<b>200 кг =</b>	<b>560 т 50 ц =</b>
<b>10 т 2 ц =</b>	<b>27 ц 2000 г =</b>
<b>4 т 200000 г =</b>	<b>60 ц =</b>
<b>52400 кг =</b>	<b>392000 кг =</b>
<b>51 т 900 кг =</b>	<b>1460000 ц =</b>
<b>23000 кг =</b>	<b>55200000 кг =</b>
<b>5 т 600 кг =</b>	<b>35000 ц =</b>
<b>43200 кг =</b>	<b>30 т 20 ц =</b>



<b>Выразить в кг</b>	<b>Выразить в граммах</b>
<b>35000 г =</b>	<b>34 ц 30 кг =</b>
<b>3 т 2 ц 8 кг =</b>	<b>463 кг =</b>
<b>51ц 40000 г =</b>	<b>306 т =</b>
<b>47 т 3 ц =</b>	<b>476 ц =</b>
<b>2420000 г =</b>	<b>16 ц 4 кг =</b>
<b>3330000 г =</b>	<b>491 кг =</b>
<b>1450000 г =</b>	<b>5 т 760 кг =</b>
<b>5 т 13000 г =</b>	<b>3 ц 29 кг =</b>
<b>573000 г =</b>	<b>5 т 5 ц 5 кг =</b>
<b>5150000 г =</b>	<b>347 кг =</b>

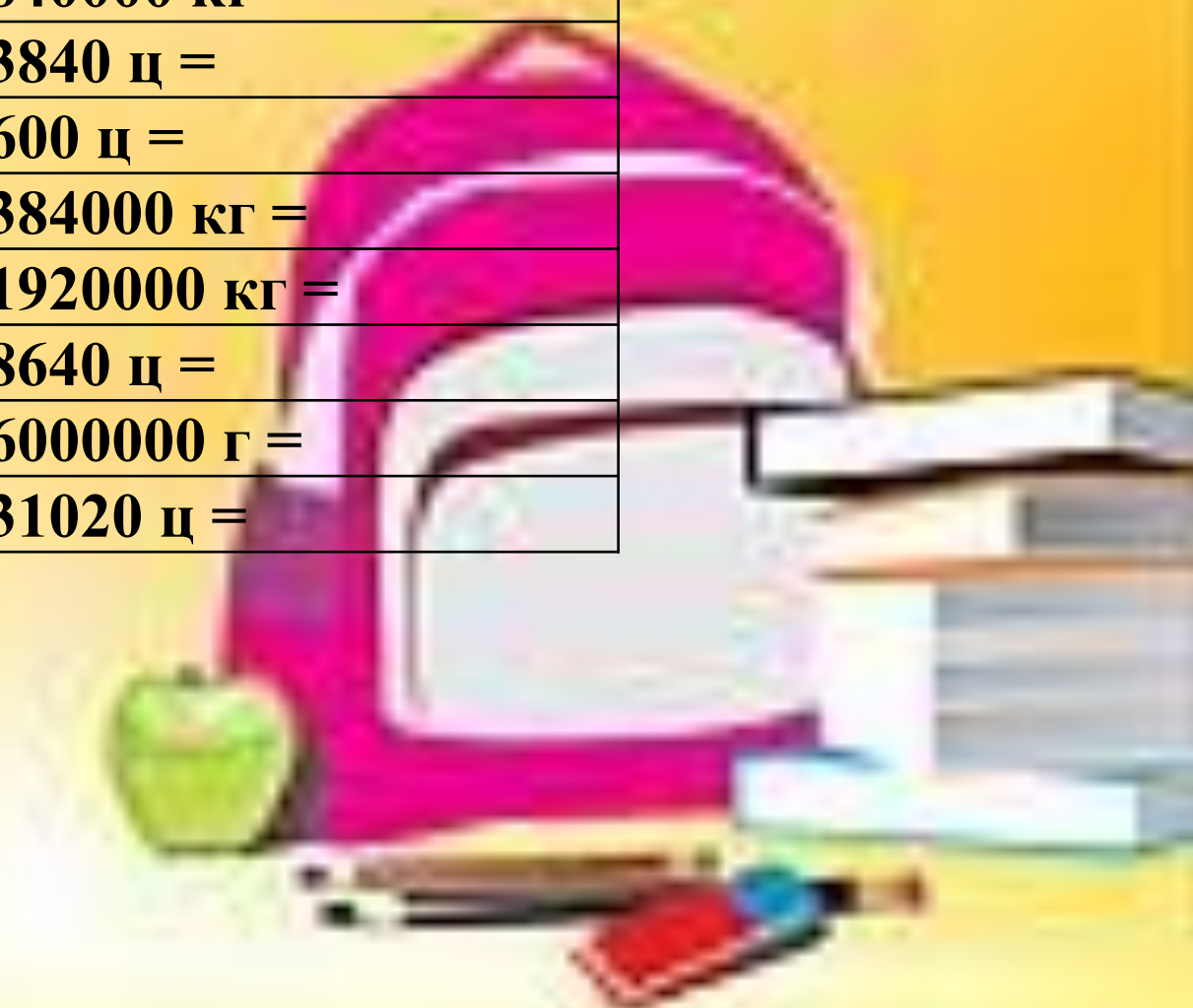


<b>Выразить в кг</b>	<b>Выразить в граммах</b>
<b>171 ц =</b>	<b>61 т =</b>
<b>3т7ц76000г =</b>	<b>553 кг =</b>
<b>221 т =</b>	<b>385 кг =</b>
<b>37 ц 1 кг =</b>	<b>2 т 6 ц 5 кг =</b>
<b>73000000 г =</b>	<b>34 ц 8 кг =</b>
<b>471000 г =</b>	<b>1 т 66 кг =</b>
<b>51 ц 10 кг =</b>	<b>85 ц =</b>
<b>1 т 73 кг =</b>	<b>2 т 84 кг =</b>
<b>3270000 г =</b>	<b>345 ц =</b>
<b>379000000 г =</b>	<b>4 ц 84 кг =</b>

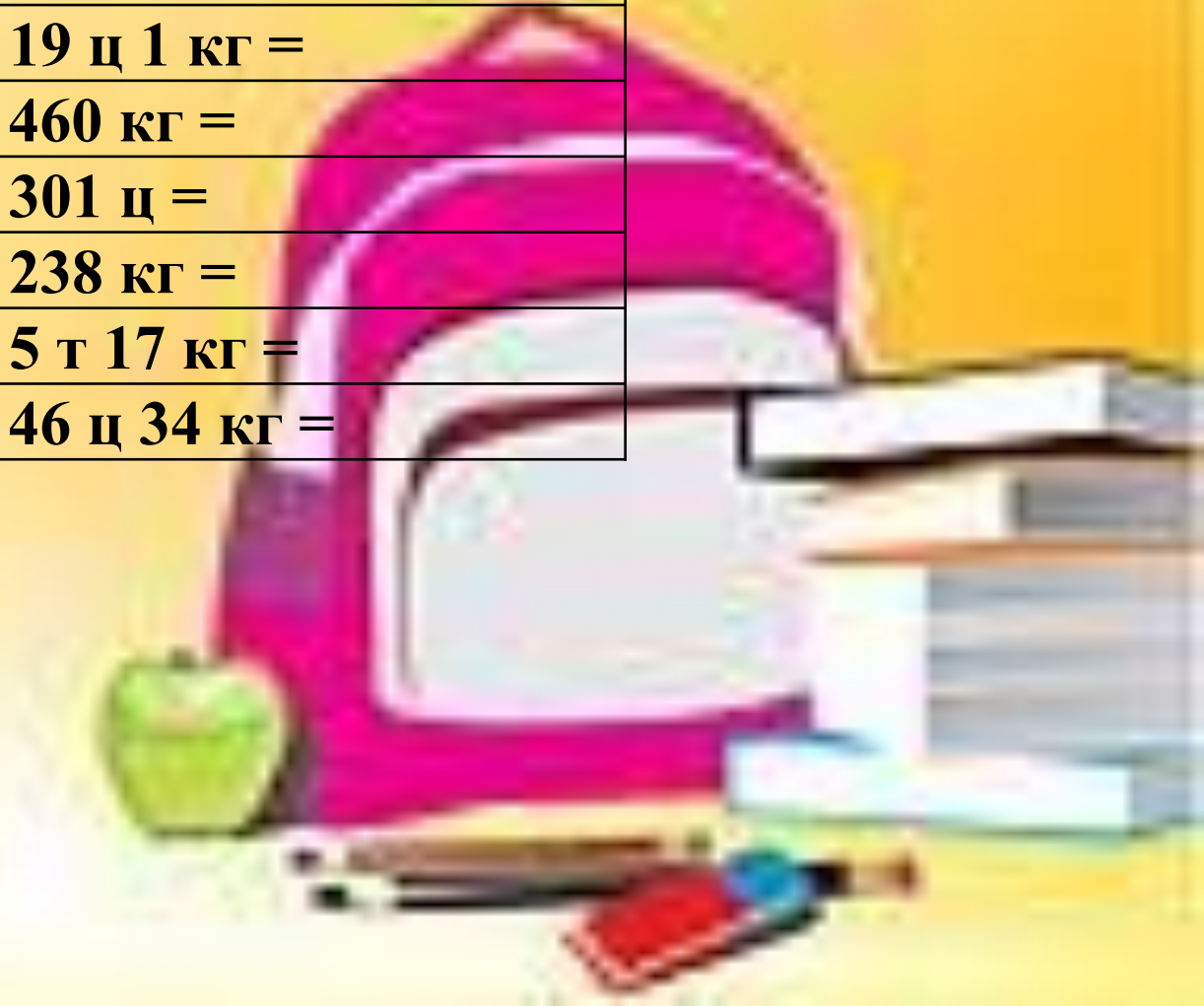




<b>Выразить в центнерах</b>	<b>Выразить в тоннах</b>
<b>67 т =</b>	<b>33600 ц =</b>
<b>38 т 900 кг =</b>	<b>48000000 г =</b>
<b>1350000 кг =</b>	<b>840000 кг =</b>
<b>29т7ц =</b>	<b>3840 ц =</b>
<b>64000 кг =</b>	<b>600 ц =</b>
<b>28 т 600 кг =</b>	<b>384000 кг =</b>
<b>40400 кг =</b>	<b>1920000 кг =</b>
<b>15т7ц =</b>	<b>8640 ц =</b>
<b>45000 кг =</b>	<b>6000000 г =</b>
<b>21 т 600 кг =</b>	<b>31020 ц =</b>



<b>Выразить в кг</b>	<b>Выразить в граммах</b>
<b>16 ц =</b>	<b>199 ц =</b>
<b>340000 г =</b>	<b>39 ц 10 кг =</b>
<b>5750000 г =</b>	<b>1 т 77 кг =</b>
<b>1 т 62000 г =</b>	<b>5 т 107 кг =</b>
<b>34 ц 1000 г =</b>	<b>19 ц 1 кг =</b>
<b>459 ц =</b>	<b>460 кг =</b>
<b>5 т 100 кг =</b>	<b>301 ц =</b>
<b>112000 г =</b>	<b>238 кг =</b>
<b>2020000 г =</b>	<b>5 т 17 кг =</b>
<b>39 ц 90 кг =</b>	<b>46 ц 34 кг =</b>



<b>Выразить в центнерах</b>	<b>Выразить в тоннах</b>
<b>430400 кг =</b>	<b>50 ц 40000 кг =</b>
<b>1 т 8 ц =</b>	<b>140 т 80 ц =</b>
<b>530 т =</b>	<b>204000 кг =</b>
<b>25200 т =</b>	<b>50 ц 360000 кг =</b>
<b>15 т =</b>	<b>20 т 50 ц =</b>
<b>44 т 800 кг =</b>	<b>144000 кг =</b>
<b>5600 кг =</b>	<b>936000 кг =</b>
<b>495000 кг =</b>	<b>192000 кг =</b>
<b>170000 кг =</b>	<b>240 ц =</b>
<b>5 т 200 кг =</b>	<b>9360 ц =</b>



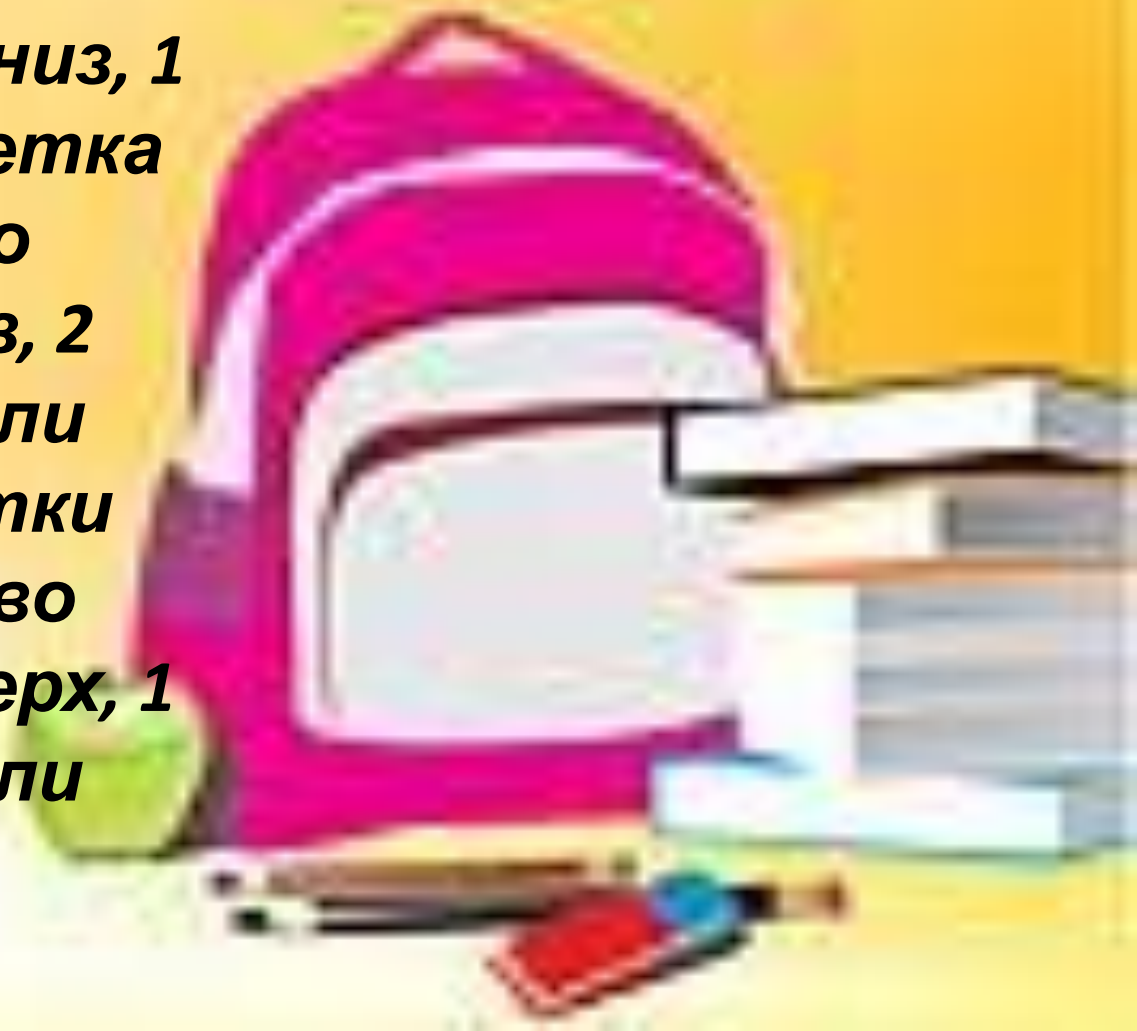
# Графические диктанты.

Оформила учитель  
начальных классов ГБОУ  
СОШ №750  
Порошкова Е.А.





**2 клетки вверх, 1  
клетка по диагонали  
вправо вверх, 2 клетки  
вниз, 1 клетка по  
диагонали влево вниз, 1  
клетка влево, 1 клетка  
по диагонали влево  
вниз, 2 клетки вниз, 2  
клетки по диагонали  
вправо вниз, 2 клетки  
по диагонали вправо  
вверх, 2 клетки вверх, 1  
клетка по диагонали  
влево вверх, 1  
клетка влево.**

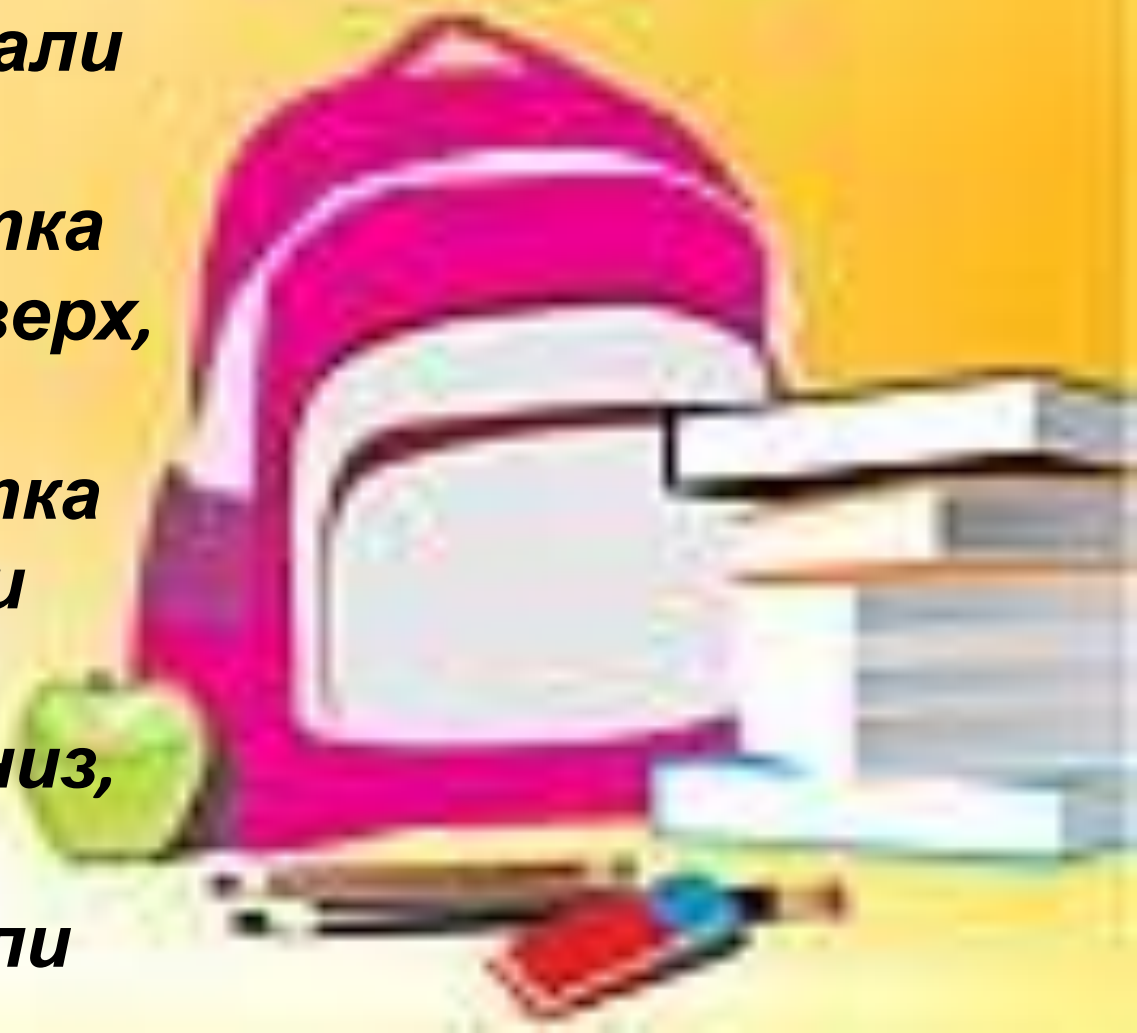




**1 клетка вправо, 2 клетки  
вверх, 1 клетка влево, 1  
клетка вверх, 2 клетки по  
диагонали вправо вверх, 1  
клетка вниз, 1 клетка  
вправо, 1 клетка по  
диагонали влево вниз, 1  
клетка вниз, 2 клетки по  
диагонали вправо вниз, 2  
клетки вверх, 1 клетка  
по диагонали вправо вверх,  
1 клетка вправо, 1  
клетка по диагонали  
вправо вниз, 1 клетка  
влево, 4 клетки вниз, 1  
клетка по диагонали влево  
вниз, 4 клетки влево, 1  
клетка по диагонали**



**1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 3 клетки вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 4 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки влево, 2 клетки по диагонали влево вверх**



*2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 3 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вниз.*



*1 клетка влево, 1 клетка вверх,  
2 клетки вправо, 2 клетки вниз,  
1 клетка вправо, 1 клетка вверх,  
1 клетка вправо, 1 клетка вниз,  
1 клетка вправо, 1 клетка вверх,  
1 клетка вправо, 1 клетка вниз,  
1 клетка по диагонали вправо вниз,  
4 клетки вниз, 2 клетки влево,  
1 клетка по диагонали вправо вверх,  
1 клетка вверх, 1 клетка по  
диагонали влево вверх, 1 клетка  
влево, 3 клетки вниз, 2 клетки  
влево, 1 клетка по диагонали вправо  
вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по  
диагонали влево вниз, 1 клетка по  
диагонали влево вверх, 3 клетки  
вверх.*

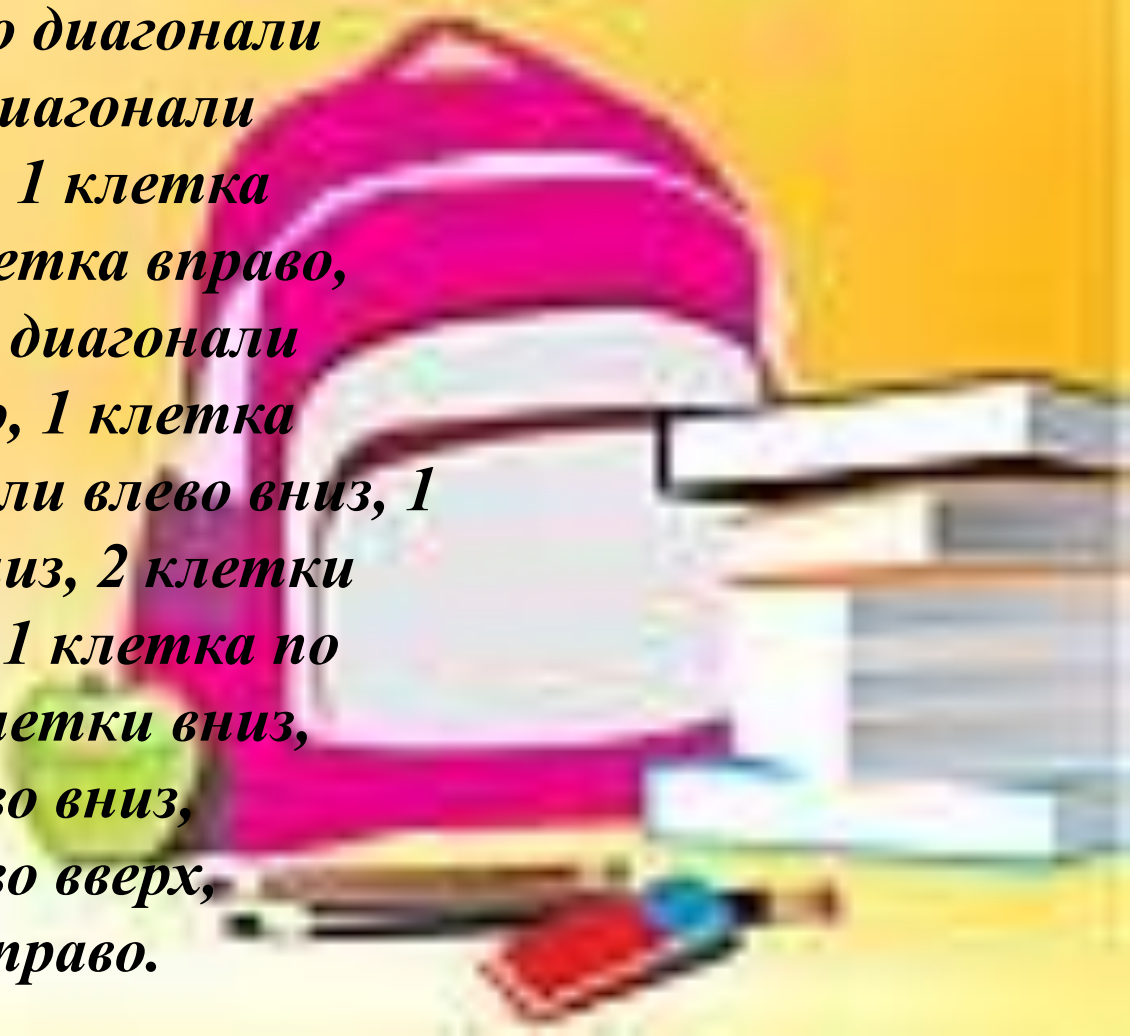


*2 клетки вниз, 1 клетка по  
диагонали влево вниз,  
3 клетки вниз, 4 клетки по  
диагонали влево вниз,  
4 клетки вправо, 3 клетки  
вниз, 1 клетка по диагонали  
влево вниз, 1 клетка вправо,  
1 клетка по диагонали вправо  
вниз, 1 клетка по диагонали  
вправо вверх, 1 клетка вправо,  
1 клетка по диагонали влево  
вверх, 3 клетки вверх,  
4 клетки вправо, 4 клетки по  
диагонали влево вверх,  
3 клетки вверх, 1 клетка  
по диагонали влево вверх.*





*5 клеток вниз, 1 клетка влево, 2 клетки по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вверх, 2 клетки вправо.*



*1 клетка по диагонали влево  
вверх, 1 клетка по диагонали  
вправо вверх, 1 клетка по  
диагонали вправо вниз, 1  
клетка по диагонали влево вниз,  
1 клетка вверх, 1 клетка по  
диагонали вправо вниз, 2  
клетки вниз, 2 клетки вправо, 2  
клетки вниз, 1 клетка по  
диагонали влево вниз, 2 клетки  
влево, 1 клетка по диагонали  
влево вверх, 2 клетки вверх,  
2 клетки вправо, 2 клетки по  
диагонали вправо вверх,  
1 клетка вниз, 1 клетка влево,  
2 клетки вверх, 2 клетки  
вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка  
влево.*



*1 клетка по диагонали вправо  
вниз, 1 клетка по диагонали  
вправо вверх, 1 клетка вправо, 1  
клетка по диагонали вправо  
вверх, 2 клетки влево, 1 клетка  
по диагонали вправо вниз,  
1 клетка вправо, 1 клетка по  
диагонали вправо вниз, 1  
клетка по диагонали вправо  
вверх, 1 клетка по диагонали  
вправо вниз, 1 клетка по  
диагонали влево вниз, 1 клетка  
по диагонали влево вверх,  
1 клетка вниз, 1 клетка по  
диагонали влево вниз, 2 клетки  
влево, 2 клетки по диагонали  
влево вверх, 1 клетка вверх.*





# Использованы интернет ресурсы:

1. [Картинки на Яндекс](#).

2. [Mapakids.net](#)

3. [mirknig.com](#)

