

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 = |

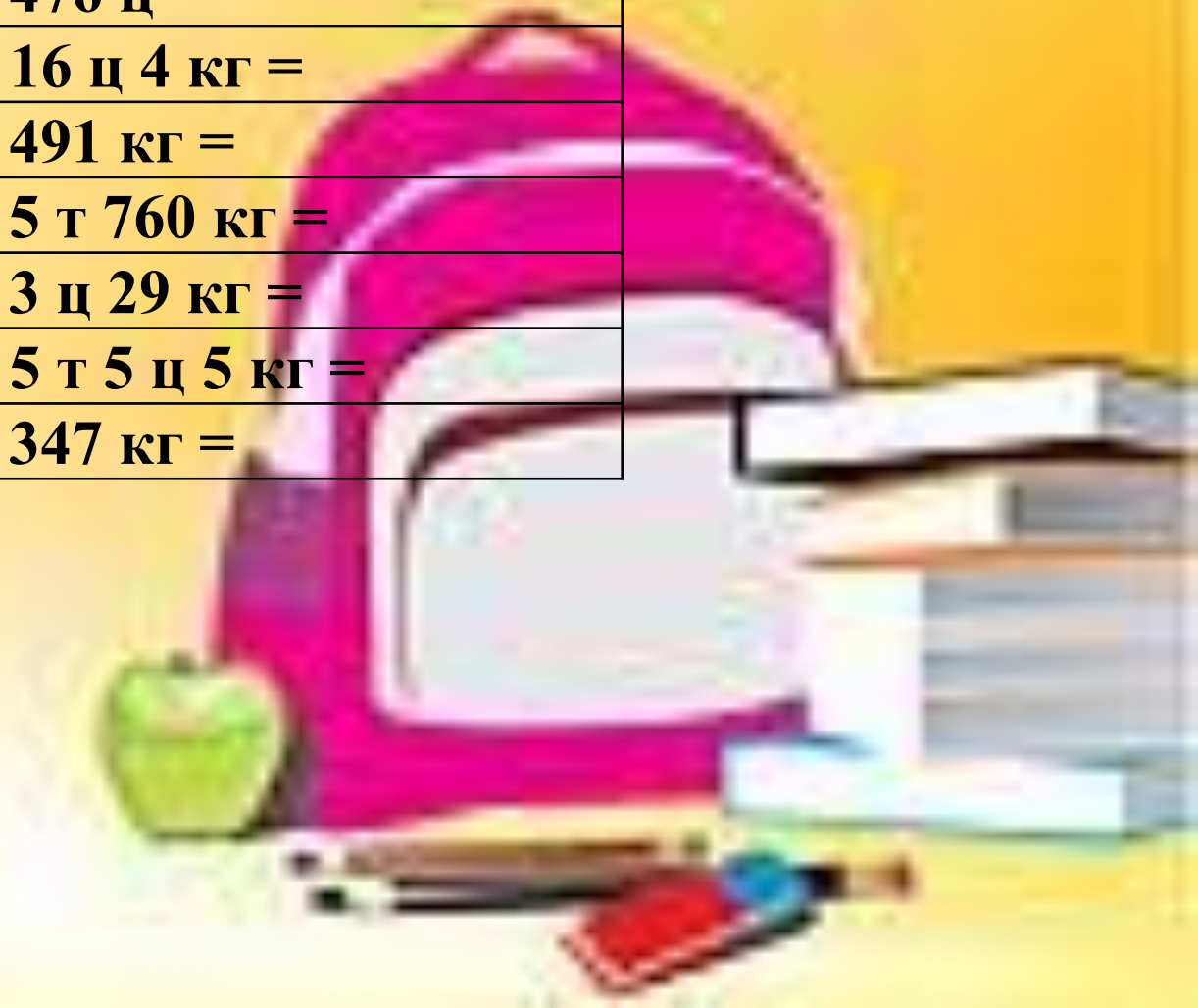
| Выразить в центнерах | Выразить в тоннах |
|-----------------------------|--------------------------|
| 21200 кг = | 2180 ц = |
| 470 т = | 282000 кг = |
| 278 т = | 269000 кг = |
| 7100000 г = | 4650000 кг = |
| 19300 кг = | 52200 ц = |
| 40300 кг = | 42400 ц = |
| 205 т = | 3240000 кг = |
| 508 т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



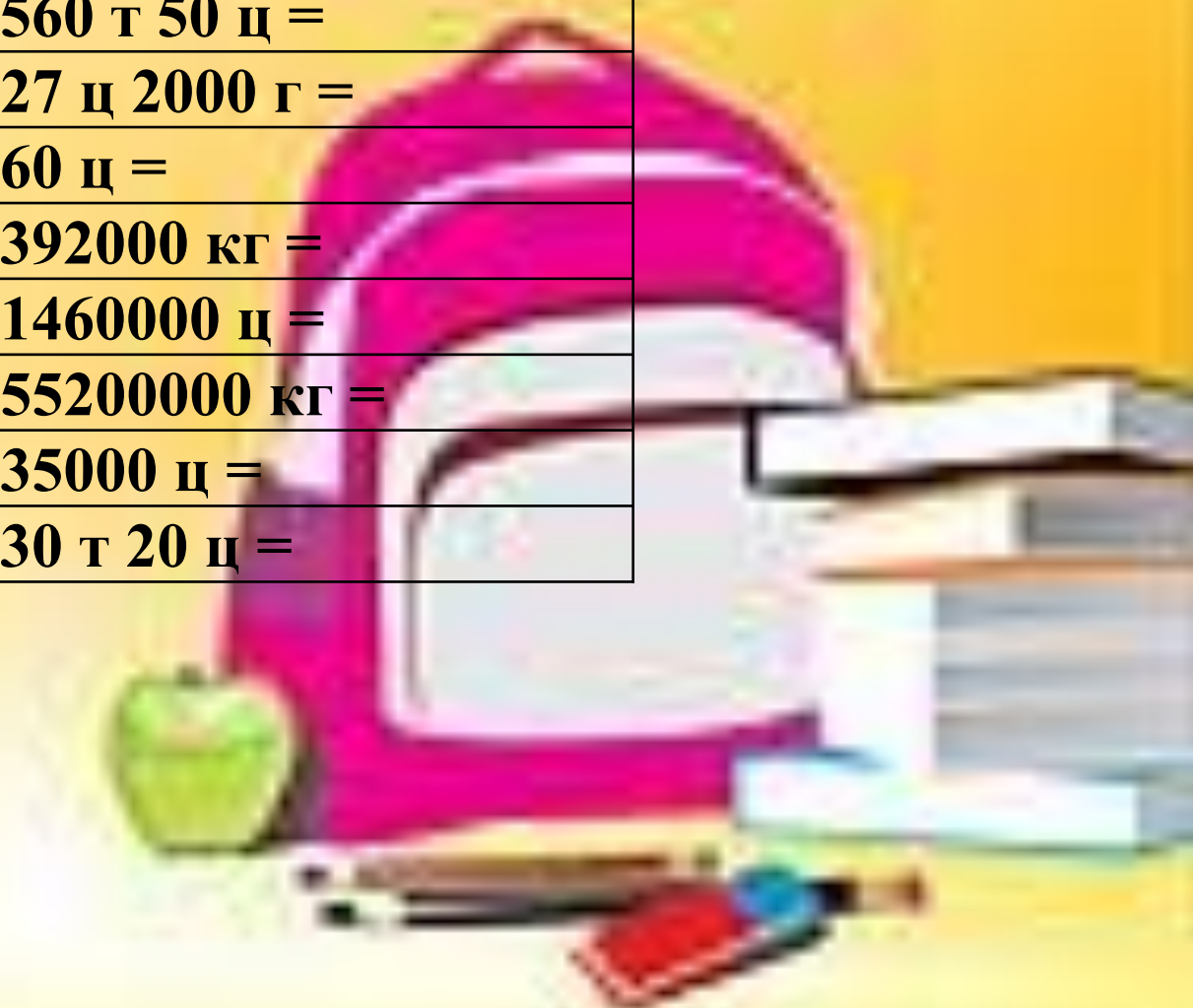
Карточка №2.

| 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 = | |
| | | |

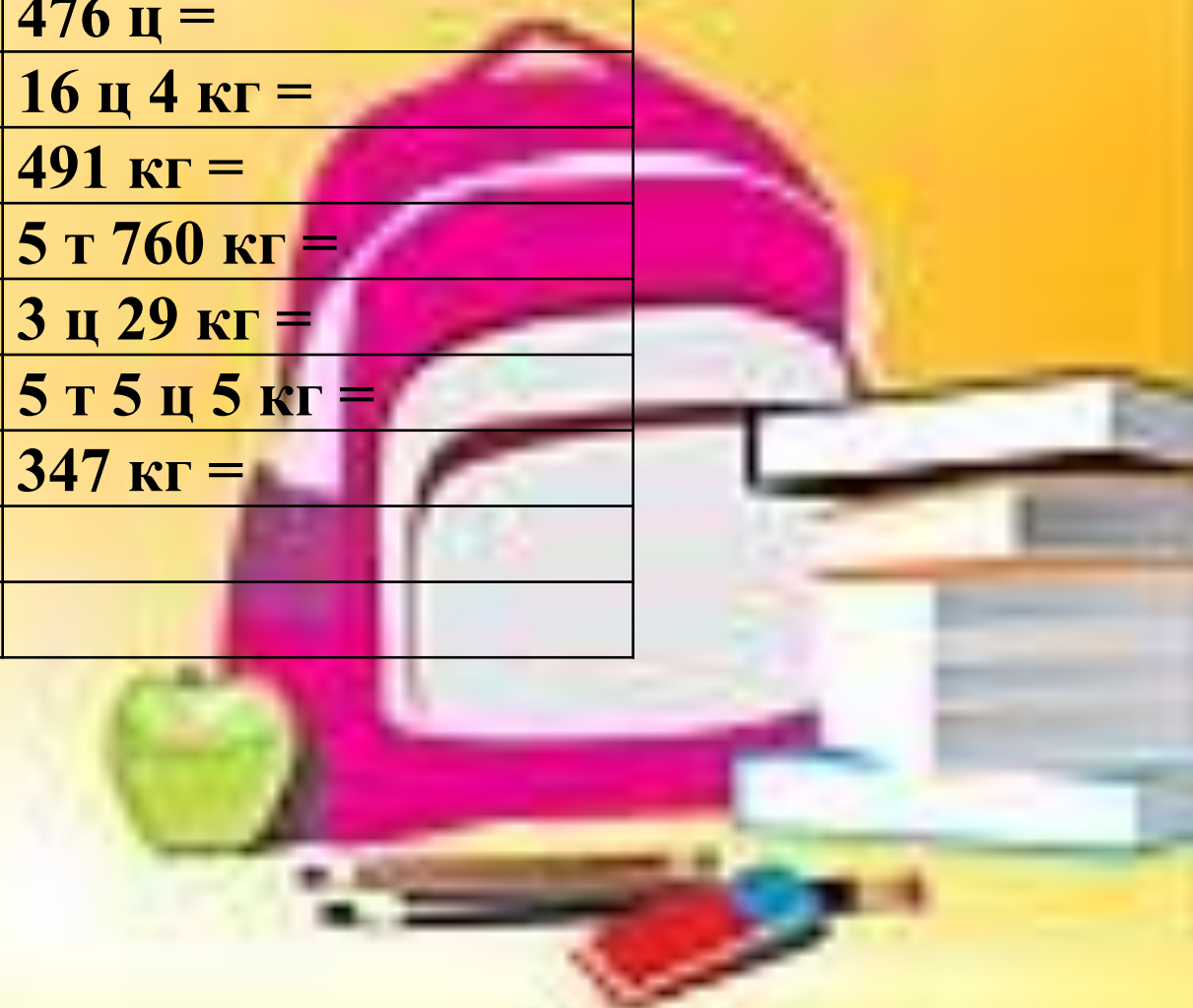
| Выразить в кг | Выразить в граммах |
|-----------------------|---------------------------|
| 35000 г = | 34 ц 30 кг = |
| 3 т 2 ц 8 кг = | 463 кг = |
| 51ц 40000 г = | 306 т = |
| 47 т 3 ц = | 476 ц = |
| 2420000 г = | 16 ц 4 кг = |
| 3330000 г = | 491 кг = |
| 1450000 г = | 5 т 760 кг = |
| 5 т 13000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



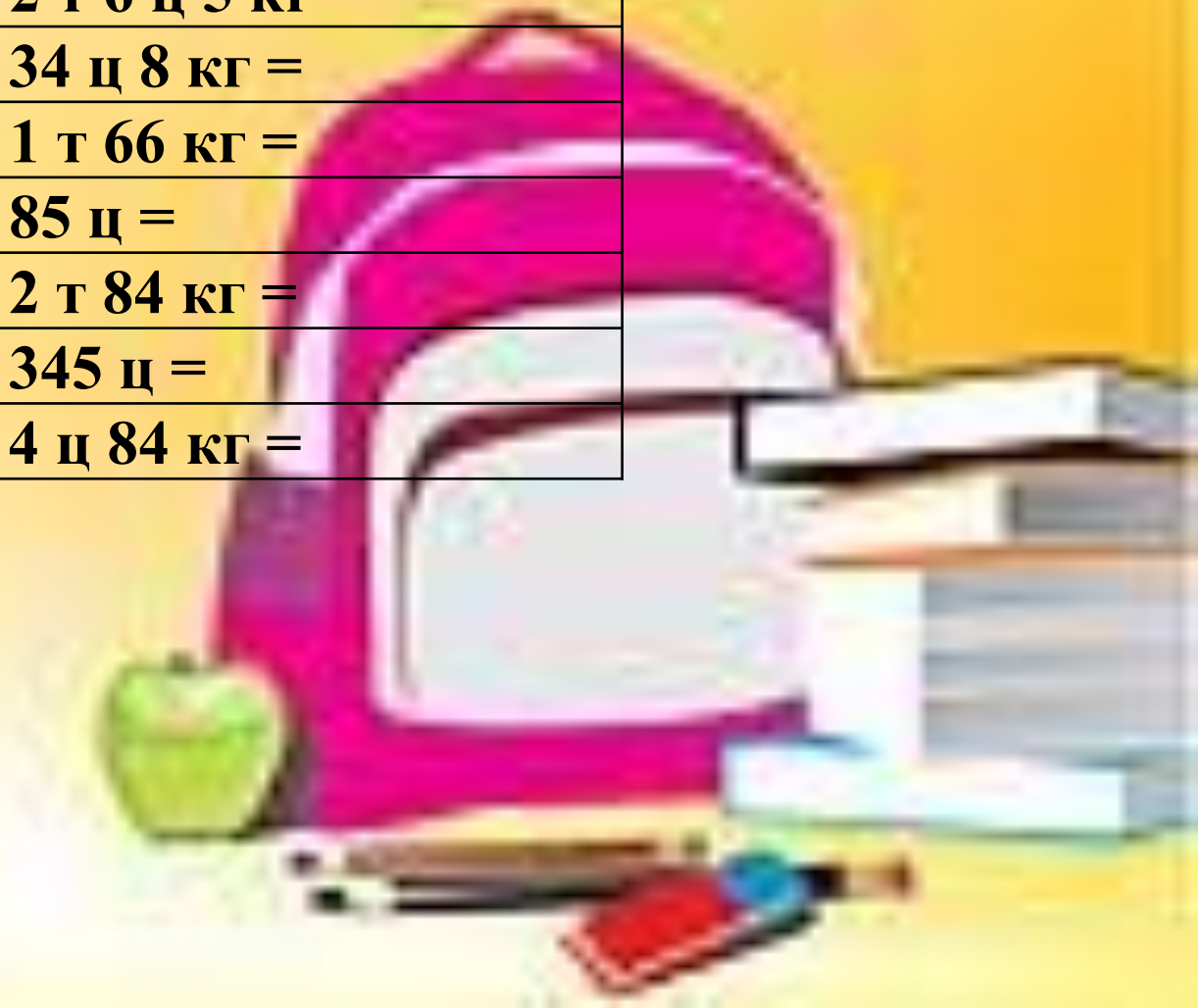
| Выразить в центнерах | Выразить в тоннах |
|-----------------------------|--------------------------|
| 350 т = | 3000000000 г = |
| 356000 кг = | 2790000 кг = |
| 200 кг = | 560 т 50 ц = |
| 10 т 2 ц = | 27 ц 2000 г = |
| 4 т 200000 г = | 60 ц = |
| 52400 кг = | 392000 кг = |
| 51 т 900 кг = | 1460000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



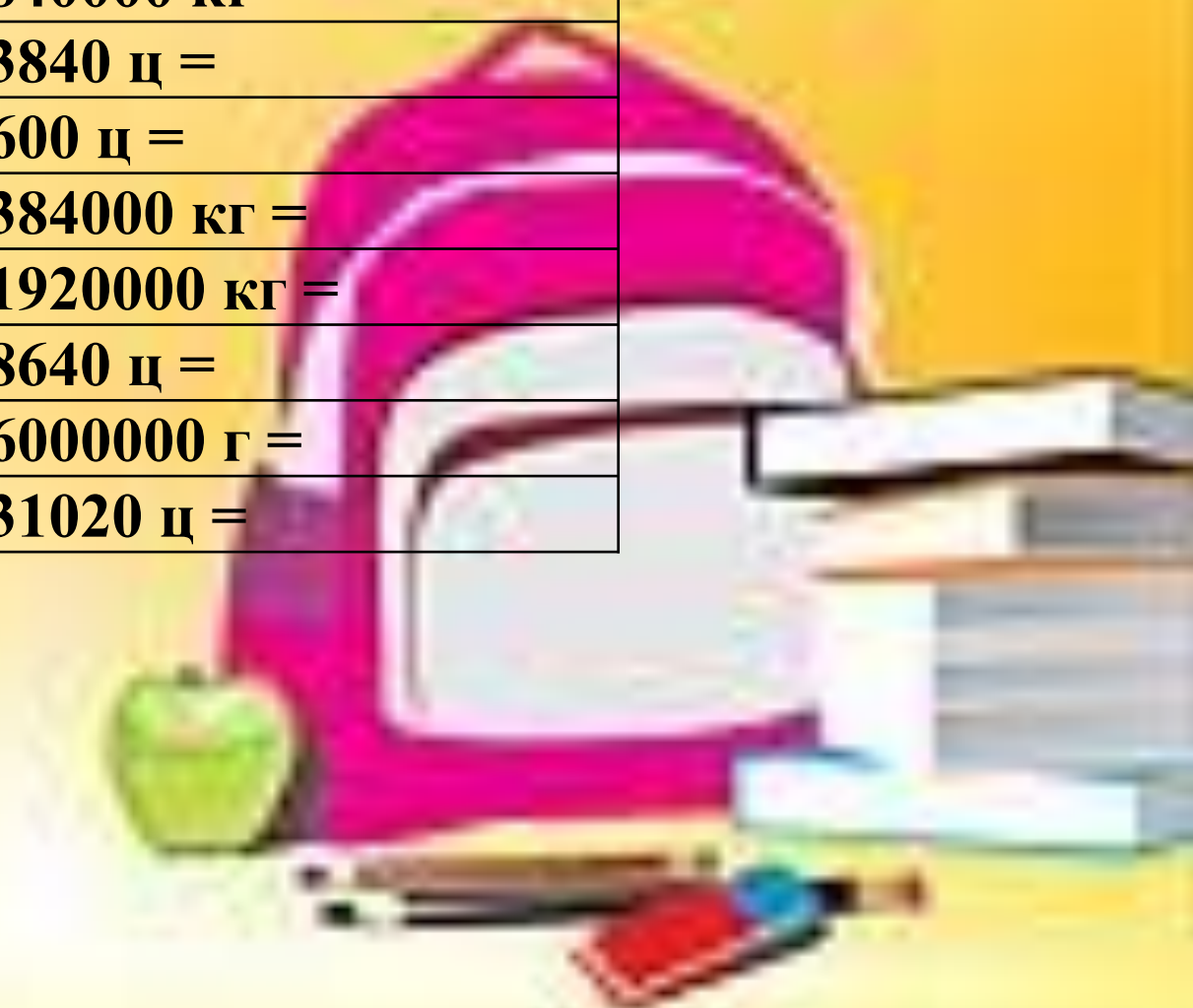
| Выразить в кг | Выразить в граммах |
|-----------------------|---------------------------|
| 35000 г = | 34 ц 30 кг = |
| 3 т 2 ц 8 кг = | 463 кг = |
| 51ц 40000 г = | 306 т = |
| 47 т 3 ц = | 476 ц = |
| 2420000 г = | 16 ц 4 кг = |
| 3330000 г = | 491 кг = |
| 1450000 г = | 5 т 760 кг = |
| 5 т 13000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



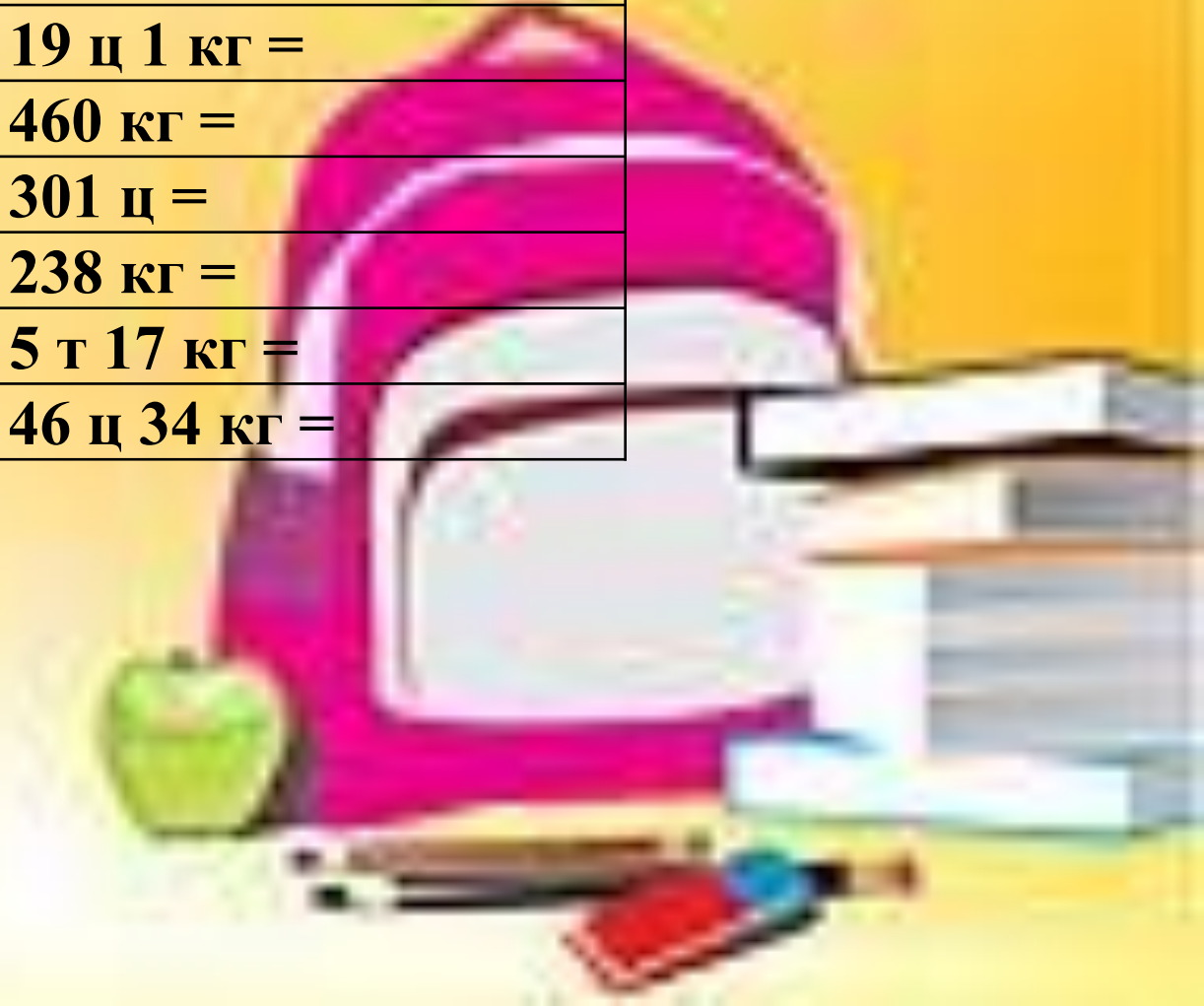
| Выразить в кг | Выразить в граммах |
|----------------------|---------------------------|
| 171 ц = | 61 т = |
| 3т7ц76000г = | 553 кг = |
| 221 т = | 385 кг = |
| 37 ц 1 кг = | 2 т 6 ц 5 кг = |
| 73000000 г = | 34 ц 8 кг = |
| 471000 г = | 1 т 66 кг = |
| 51 ц 10 кг = | 85 ц = |
| 1 т 73 кг = | 2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



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



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



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



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.

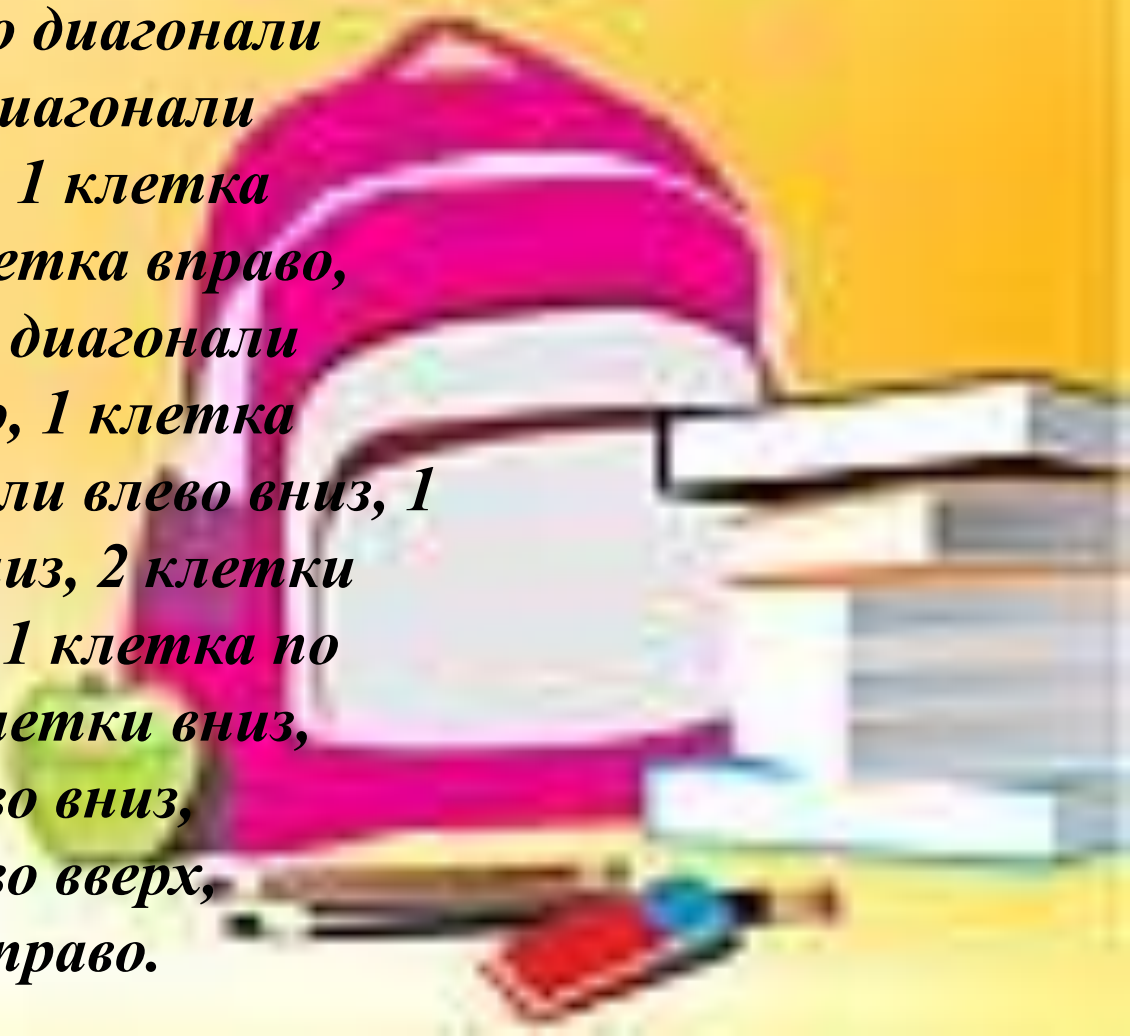
*1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки вправо, 2 клетки вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка по диагонали вправо вниз,
4 клетки вниз, 2 клетки влево,
1 клетка по диагонали вправо вверх,
1 клетка 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](#)

