

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 =	17 т 5 ц =
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

$26200000 \text{ г} =$

$72000000 \text{ г} =$

$30 \text{ т } 500000 \text{ г} =$

$100 \text{ т } 880 \text{ ц} =$

$6100 \text{ кг} =$

$534000 \text{ кг} =$

$47800 \text{ кг} =$

$54100 \text{ ц} =$

$154 \text{ т} =$

$4900 \text{ ц} =$

$36200000 \text{ г} =$

$190 \text{ ц} =$

$31 \text{ т } 4 \text{ ц} =$

$275000000 \text{ г} =$

$37300 \text{ кг} =$

$567000000 \text{ г} =$

$496 \text{ т} =$

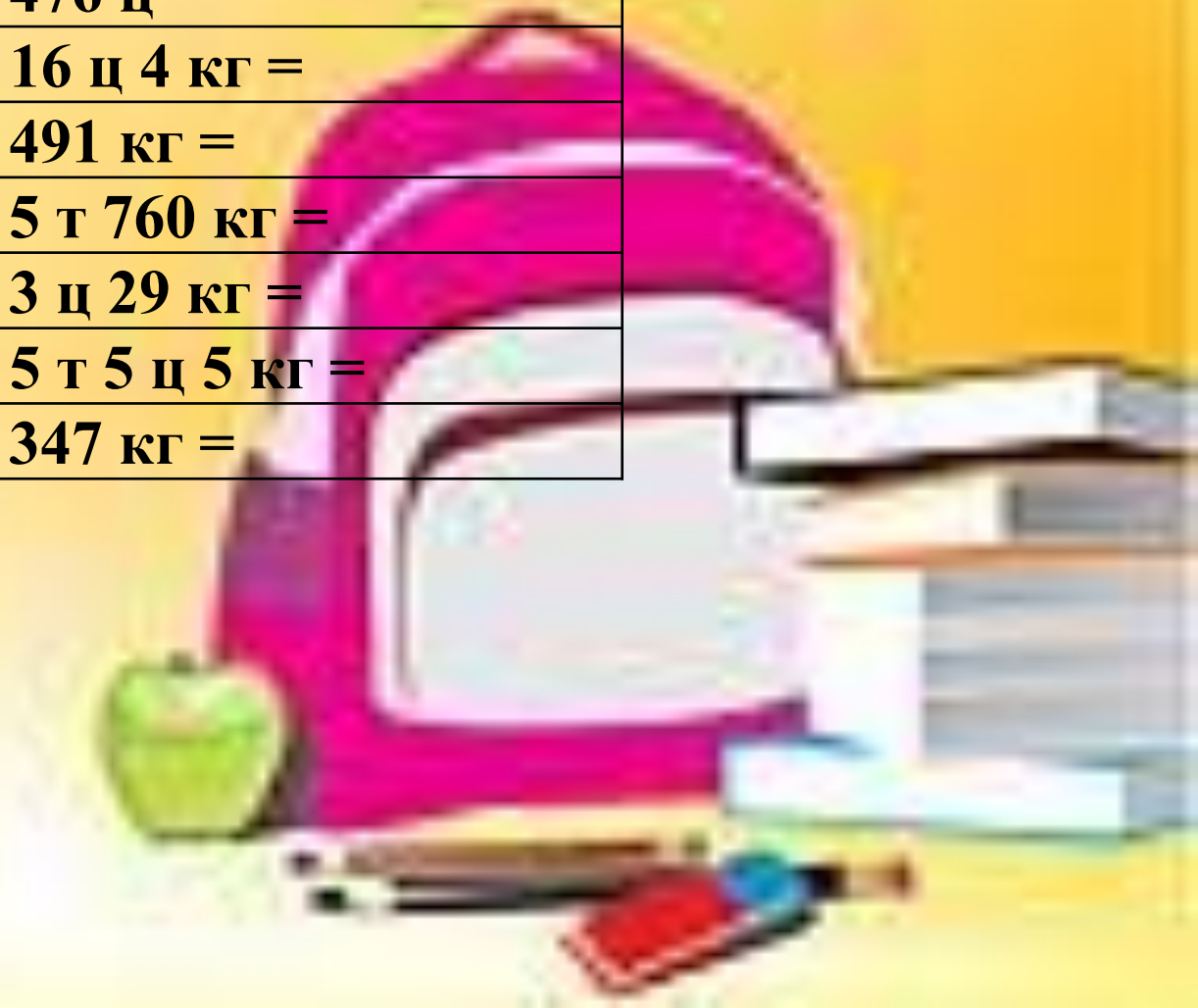
$4580 \text{ ц} =$

$44 \text{ т } 300 \text{ кг} =$

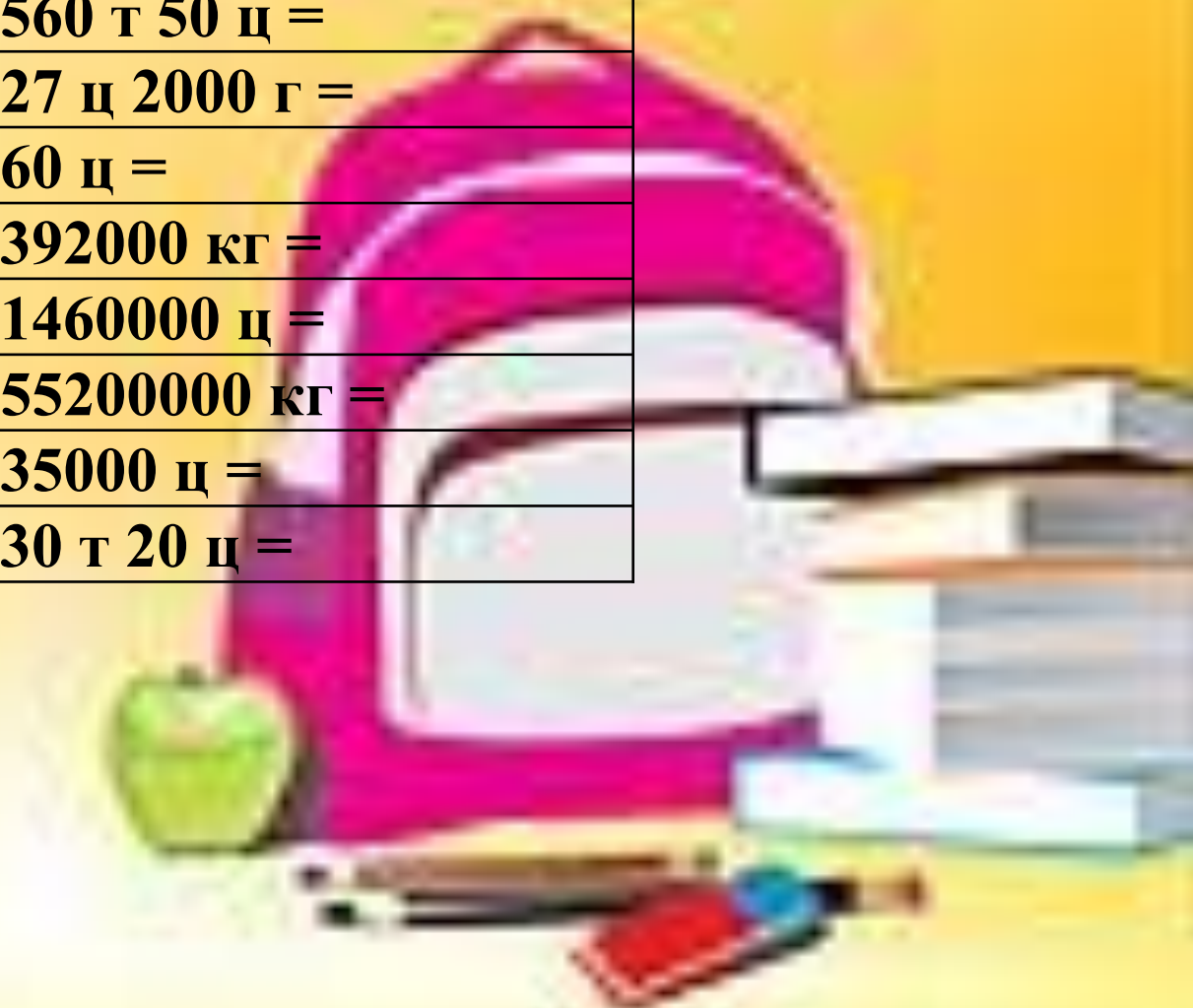
$40 \text{ т } 4000 \text{ ц} =$

--	--	--

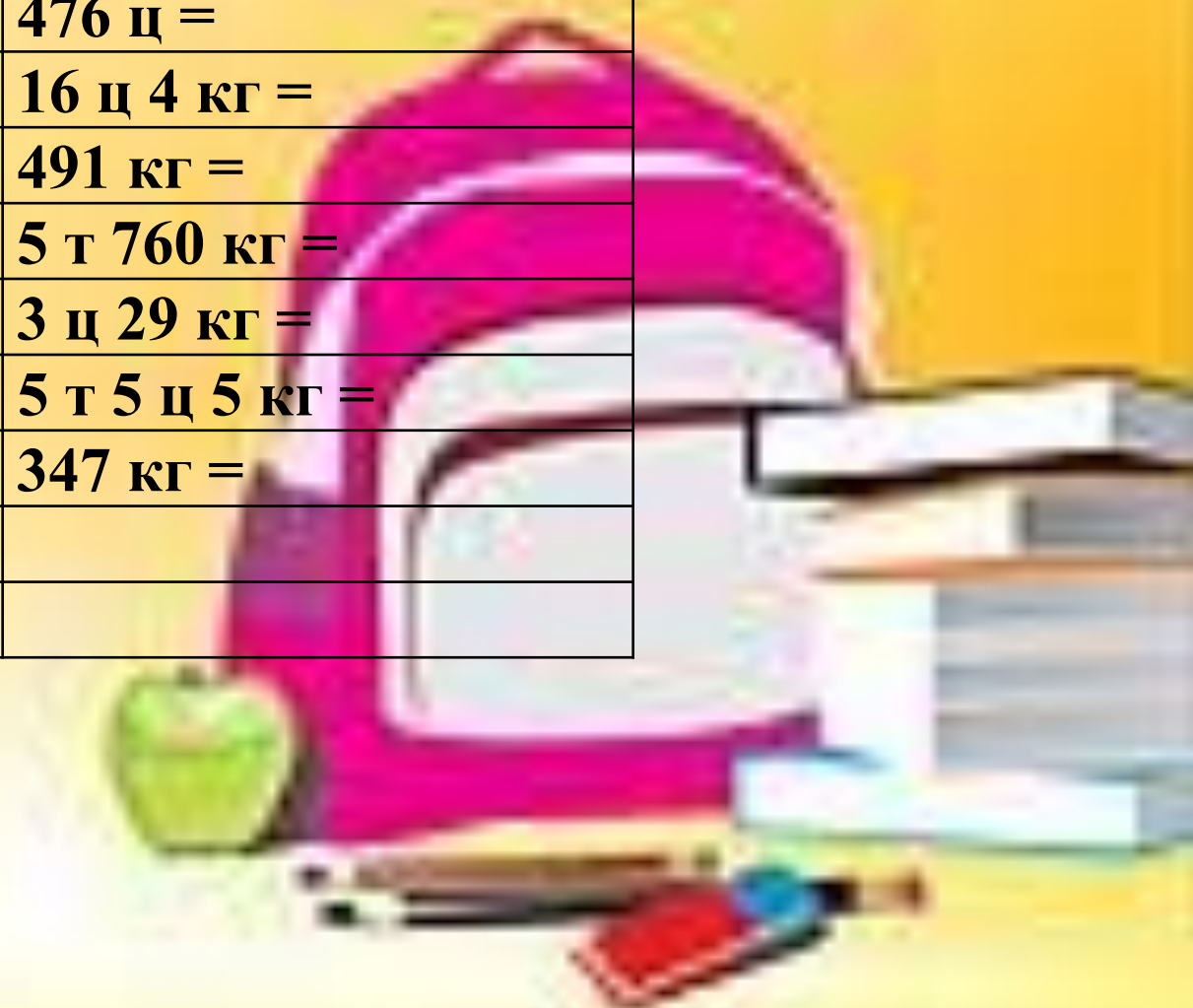
Выразить в кг	Выразить в граммах
35000 г =	34 ц 30 кг =
3 т 2 ц 8 кг =	463 кг =
51ц 40000 г =	306 т =
47 т 3 ц =	476 ц =
2420000 г =	16 ц 4 кг =
3330000 г =	491 кг =
1450000 г =	5 т 760 кг =
5 т 13000 г =	3 ц 29 кг =
573000 г =	5 т 5 ц 5 кг =
5150000 г =	347 кг =



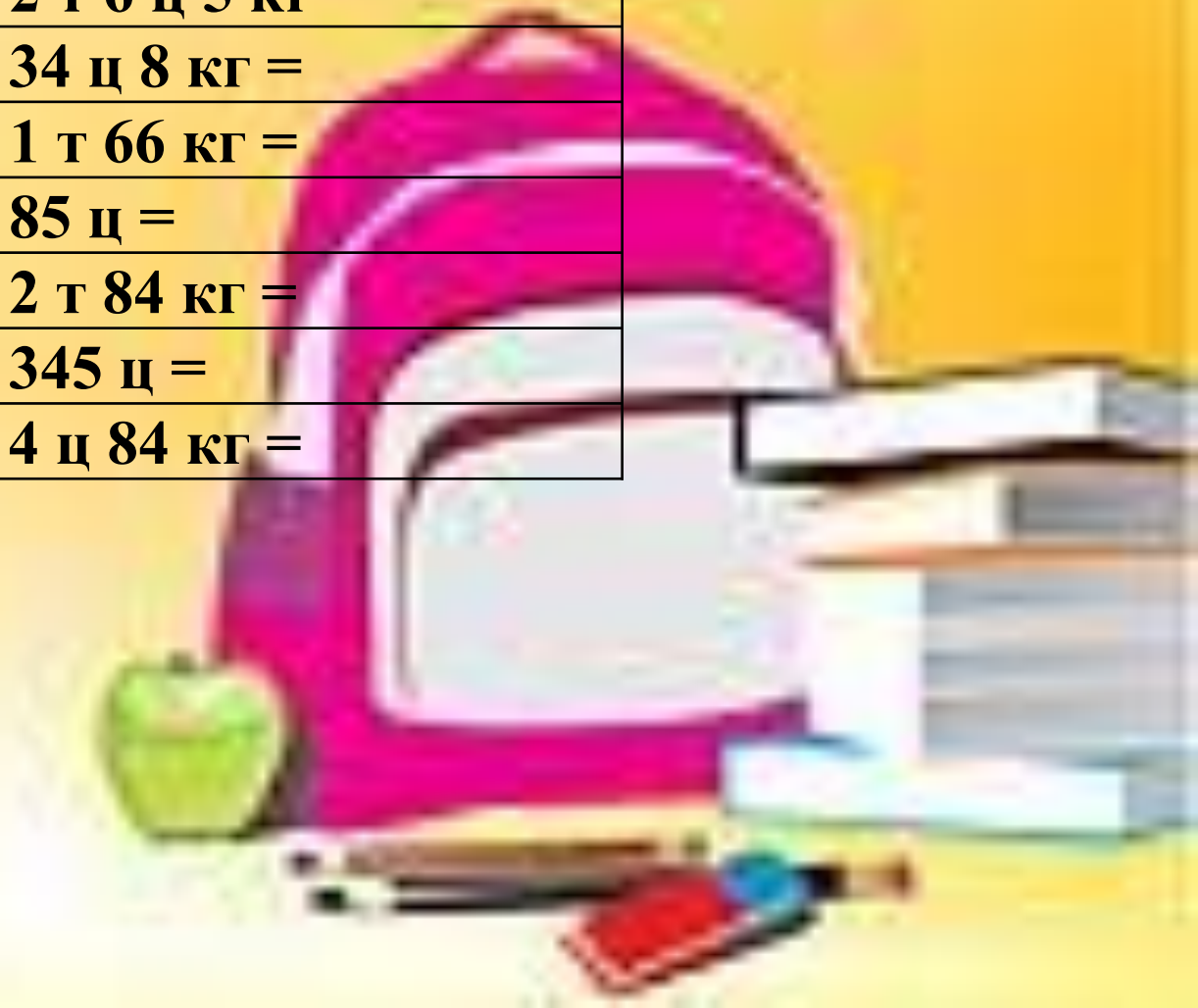
Выразить в центнерах	Выразить в тоннах
350 т =	3000000000 г =
356000 кг =	2790000 кг =
200 кг =	560 т 50 ц =
10 т 2 ц =	27 ц 2000 г =
4 т 200000 г =	60 ц =
52400 кг =	392000 кг =
51 т 900 кг =	1460000 ц =
23000 кг =	55200000 кг =
5 т 600 кг =	35000 ц =
43200 кг =	30 т 20 ц =



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 =



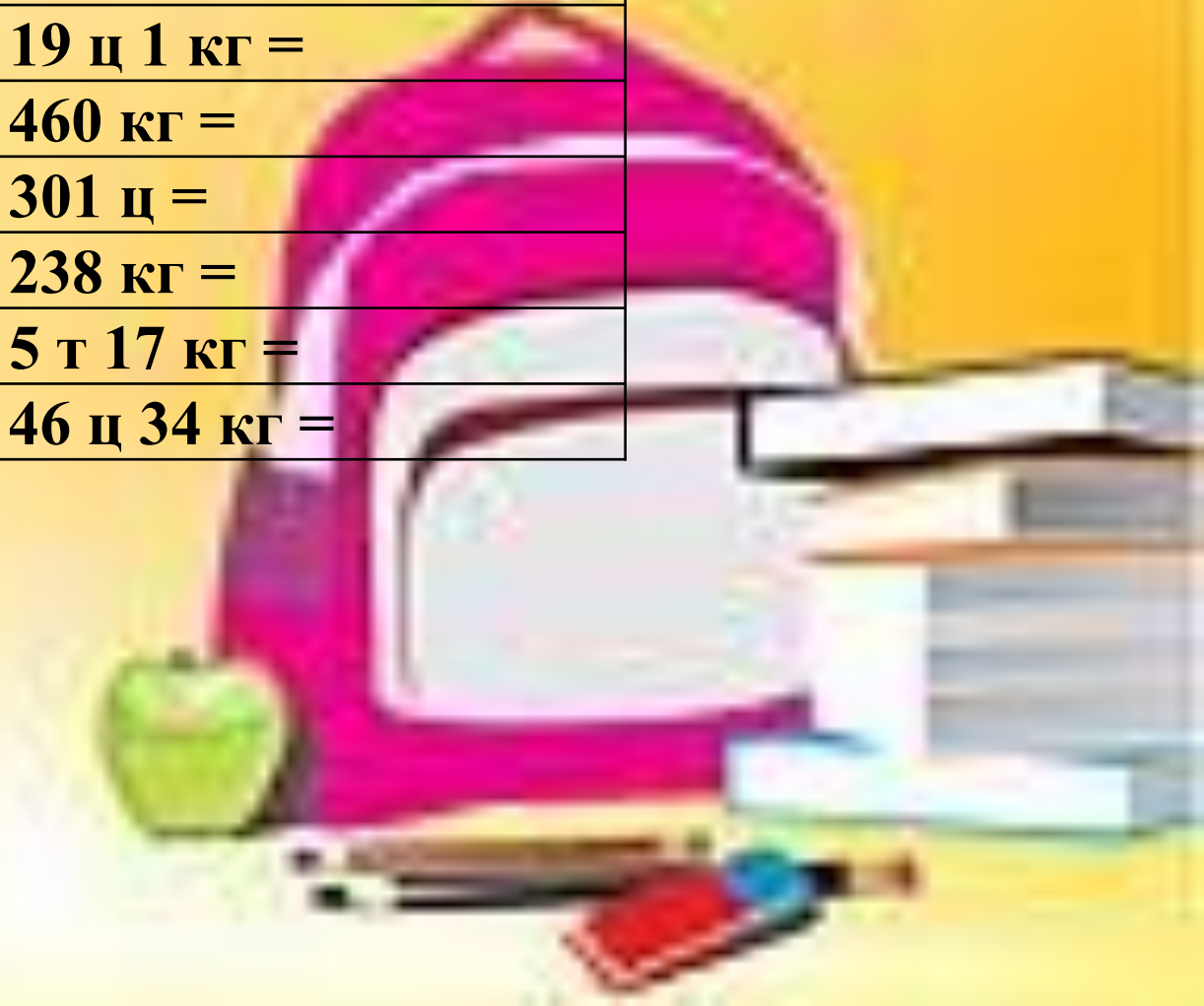
Выразить в кг	Выразить в граммах
171 ц =	61 т =
3т7ц76000г =	553 кг =
221 т =	385 кг =
37 ц 1 кг =	2 т 6 ц 5 кг =
73000000 г =	34 ц 8 кг =
471000 г =	1 т 66 кг =
51 ц 10 кг =	85 ц =
1 т 73 кг =	2 т 84 кг =
3270000 г =	345 ц =
379000000 г =	4 ц 84 кг =



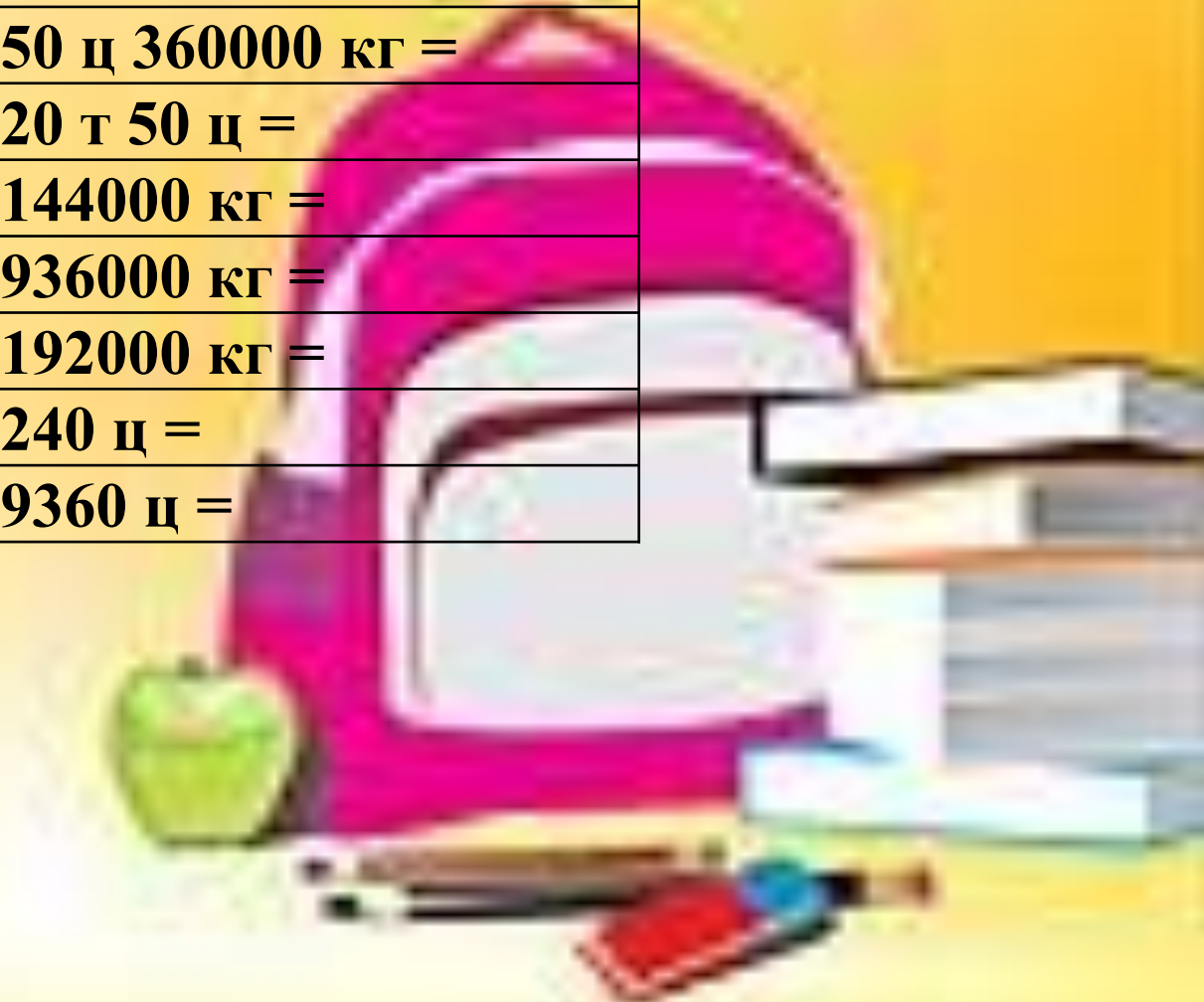
Выразить в центнерах	Выразить в тоннах
67 т =	33600 ц =
38 т 900 кг =	48000000 г =
1350000 кг =	840000 кг =
29т7ц =	3840 ц =
64000 кг =	600 ц =
28 т 600 кг =	384000 кг =
40400 кг =	1920000 кг =
15т7ц =	8640 ц =
45000 кг =	6000000 г =
21 т 600 кг =	31020 ц =



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.

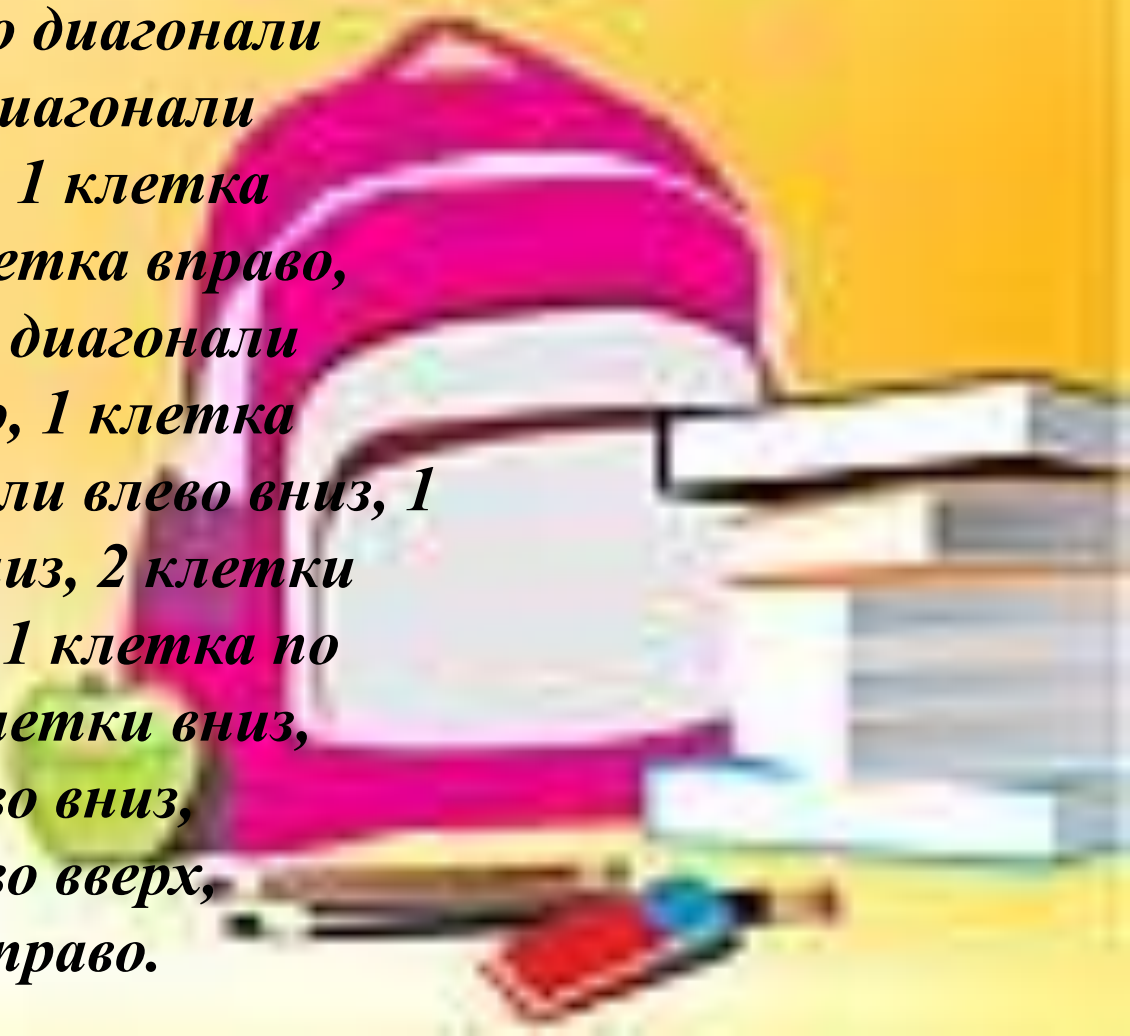
*1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки вправо, 2 клетки вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка по диагонали вправо вниз,
4 клетки вниз, 2 клетки влево,
1 клетка по диагонали вправо вверх,
1 клетка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

