

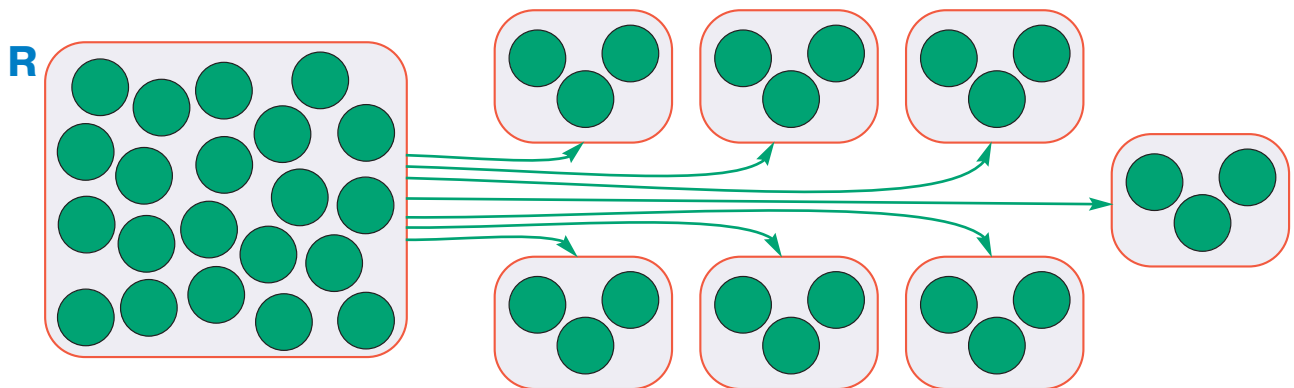
Деление: делим поровну на всех

Решим задачу:



У мамы есть 21 яблоко. Она разделила эти яблоки поровну на семерых детей. Сколько яблок получил каждый ребёнок?

Для решения задачи возьмём мешок R, в котором ровно 21 бусина, и построим такое его разбиение на 7 частей, при котором во всех частях будет поровну бусин.



В каждой из частей получилось по 3 бусины. Значит, ответ к задаче получен таким:

Ответ: дети получили по 3 яблока.

Мы **разделили** 21 на 7, получилось 3. Это можно записать таким равенством:

деление на 7 частей

$$21 : 7 = 3$$

в каждой части получилось по 3 яблока

Знак «:» обозначает «разделить».

Мы разделили 21 яблоко на 7 одинаковых частей.

В каждой части получилось по 3 яблока.

Обрати внимание на слова, которыми считают людей:

одѣн (одна)

двѡе

трѡе

чѣтверо

пѣтеро

шѣстеро

сѣмеро

вѡсьмеро

дѣвятеро

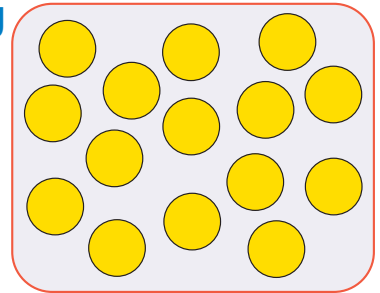
дѣсятеро

51



Построй разбиение мешка J на 3 части так, чтобы во всех частях бусин было поровну. Для этого можешь собрать такой же мешок из вырезанных бусин. Сколько бусин получилось в каждой части? Запиши равенство с делением числа 15 на 3.

J

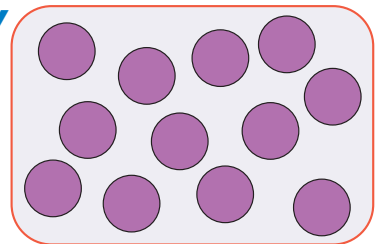


52



Построй разбиение мешка Y на 6 частей так, чтобы во всех частях бусин было поровну. Сколько бусин получилось в каждой части? Запиши равенство с делением на 6.

Y



53



Реши задачу, запиши решение по вопросам. Записывай вычисления при помощи знака «:». Для деления можешь построить разбиение мешка с бусинами.



Раздели 32 ореха на восьмерых поровну. Сколько орехов достанется каждому?

54



Найди значение выражений. Запиши цепочки равных выражений.

$$7 \text{ ч } 26 \text{ мин} + 49 \text{ мин}$$

$$1 \text{ ч} - 45 \text{ мин}$$

$$4 \text{ ч } 35 \text{ мин} + 35 \text{ мин}$$

$$3 \text{ ч } 25 \text{ мин} - 55 \text{ мин}$$

$$6 \text{ ч } 44 \text{ мин} + 15 \text{ мин}$$

$$8 \text{ ч } 16 \text{ мин} + 2 \text{ ч } 44 \text{ мин}$$

$$7 \text{ ч } 15 \text{ мин} - 32 \text{ мин}$$

$$3 \text{ ч } 25 \text{ мин} + 5 \text{ ч } 32 \text{ мин}$$

$$3 \text{ ч } 25 \text{ мин} - 1 \text{ ч } 34 \text{ мин}$$

$$2 \text{ ч } 23 \text{ мин} + 7 \text{ ч } 48 \text{ мин}$$

55



Разрежь полоску из 12 ед. кв. на 3 равные части, налей все части в тетрадь. Сколько единичных квадратов получилось в каждой части? Напиши равенство с делением и ответ.

56



Сравни числа, напиши неравенства.

213 212

645 931

766 870

208 207

721 631

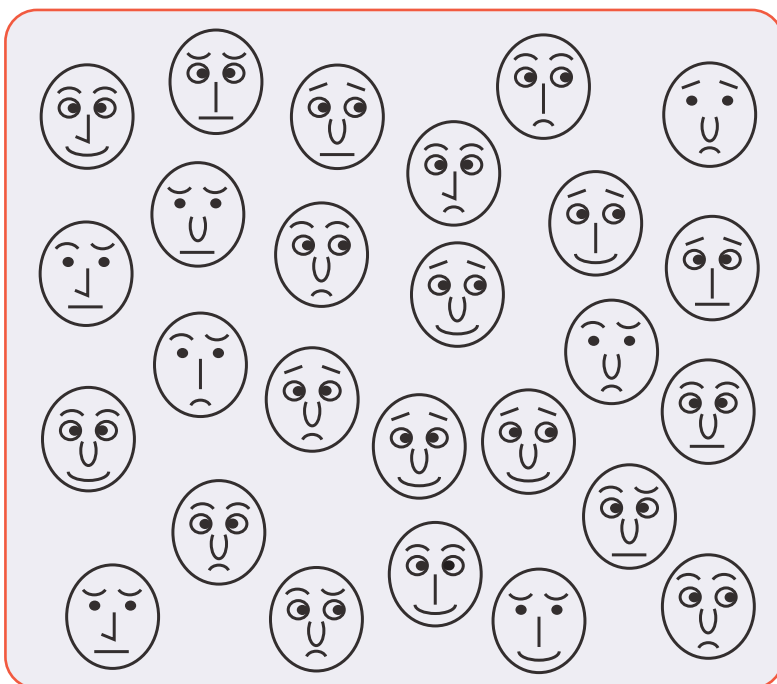
150 160

474 494

395 535

57

Заполни все эти таблицы для мешка К.



К

Глаза				
Нос				

Брови				
Рот				

58



Построй цепочку из восьми разных чисел, в которой числа идут в порядке убывания, все числа в цепочке — из шестой сотни и каждое число записано только цифрами 4, 5 и 0 (цифры в числе могут повторяться).