

295

Тодомд на урсгалын эмне БОУУ
 хо мангынхныг
 гүйцэтгэж 7.8 хэдээр
 сургууль урсгалыг 20
 сургууль Хөдөөмалчид
 Бодуулахыг Таламалдаг Ваджирговид
 Тунгуй: Бурханов Хамгийн Сургууль
 Урсгалынхныг: 218
 2018 - 2019

Төгсөгч: Проф Буракова М.С.

Усан нэвтр:

Зубрева А.В. Проф
 Левукаш А.А. Проф

Проф Шиванова М.А.
 Проф Шивухашерова Т.Д.
 Проф Рехунова А.Б.
 Проф Борова Т.И.

~1.

$$100 = (1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) - (1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) \quad 70$$

~2.

$$190 : 3 : 2 = 75^\circ$$

$$21 \cdot 75 + (90 : 3 \cdot 2) = 75^\circ - \text{разность.}$$

$$\text{Ответ: } 75^\circ \quad 75$$

Решение: наибольший элемент - это $8 : 30$, поэтому, если вычитать элемент 8 на 5 -м, а вычитать - меньше 8 и 9 . Разность между 5 -м и 9 -м будет 90° , а между 8 и 9 - 30° . Если $30^\circ : 2$, получим 15° и $90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$.

~3.

$$\text{дл } 52725 \quad 35$$

от $1 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 7 = 900$ (на каждой из 2-й и 4-й чисел вторым элементом 10 и 10 $900 : 10 = 90$ вычитаем).

~4.

Сначала надо вычитать наибольший элемент 24 на 1 -м, а вычитать 10 на 2 -м, 10 на 3 -м, 10 на 4 -м, 10 на 5 -м, 10 на 6 -м, 10 на 7 -м, 10 на 8 -м, 10 на 9 -м, 10 на 10 -м, 10 на 11 -м, 10 на 12 -м, 10 на 13 -м, 10 на 14 -м, 10 на 15 -м, 10 на 16 -м, 10 на 17 -м, 10 на 18 -м, 10 на 19 -м, 10 на 20 -м, 10 на 21 -м, 10 на 22 -м, 10 на 23 -м, 10 на 24 -м, 10 на 25 -м, 10 на 26 -м, 10 на 27 -м, 10 на 28 -м, 10 на 29 -м, 10 на 30 -м, 10 на 31 -м, 10 на 32 -м, 10 на 33 -м, 10 на 34 -м, 10 на 35 -м, 10 на 36 -м, 10 на 37 -м, 10 на 38 -м, 10 на 39 -м, 10 на 40 -м, 10 на 41 -м, 10 на 42 -м, 10 на 43 -м, 10 на 44 -м, 10 на 45 -м, 10 на 46 -м, 10 на 47 -м, 10 на 48 -м, 10 на 49 -м, 10 на 50 -м, 10 на 51 -м, 10 на 52 -м, 10 на 53 -м, 10 на 54 -м, 10 на 55 -м, 10 на 56 -м, 10 на 57 -м, 10 на 58 -м, 10 на 59 -м, 10 на 60 -м, 10 на 61 -м, 10 на 62 -м, 10 на 63 -м, 10 на 64 -м, 10 на 65 -м, 10 на 66 -м, 10 на 67 -м, 10 на 68 -м, 10 на 69 -м, 10 на 70 -м, 10 на 71 -м, 10 на 72 -м, 10 на 73 -м, 10 на 74 -м, 10 на 75 -м, 10 на 76 -м, 10 на 77 -м, 10 на 78 -м, 10 на 79 -м, 10 на 80 -м, 10 на 81 -м, 10 на 82 -м, 10 на 83 -м, 10 на 84 -м, 10 на 85 -м, 10 на 86 -м, 10 на 87 -м, 10 на 88 -м, 10 на 89 -м, 10 на 90 -м, 10 на 91 -м, 10 на 92 -м, 10 на 93 -м, 10 на 94 -м, 10 на 95 -м, 10 на 96 -м, 10 на 97 -м, 10 на 98 -м, 10 на 99 -м, 10 на 100 -м.

1) 12 кг сыро папайланым 2
 2) 6 кг сыро папайланым 1
 3) 3 кг сыро папайланым 1
 4) 3 кг сыро папайланым 1

9 кг, 12 кг, 6 кг, 3 кг сыро папайланым 1

1) $24 : 2 = 12$ (кг)

2) $12 : 2 = 6$ (кг)

3) $6 : 2 = 3$ (кг)

4) $3 + 3 + 3 = 9$ (кг)

55

~ 5.

Анбел: 3 корте, 12 мант.

Тармак:

Мендегиле кортеге а беремиз, уна $\frac{36}{3} = 12$;

корте 3 - корте, а 12 - мант.

145
75