

Леонтьев.

70076

N 1.

$$7 \quad (1 \cdot 2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

N 2.

$$5 \cdot 3 = 2$$

$$0 \quad c - b = a$$

N 3

$$0 \quad 1) \quad 65 - 15 = 50; 2 = 25$$

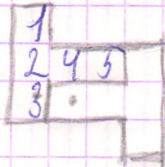
$$2) \quad 25 + 15 = 40$$

$$3) \quad 40 + 40 = 80$$

~~Am~~

N 4)

7



N 5

• 88

$$(5 - 1) + (5 - 2) = 7$$

$$\begin{array}{r} 88 \cdot 25 \\ - 95 \cdot 3 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$25 - 13 = 12$$

Амбер 13 pyd., 12 pyd.

6

8 5

11

~~8 5 11 11 11~~

N1.
 $(1 \cdot 2 + 3)^2 \cdot 4 \cdot 5 = 100$

+

77777

N2.

$$1786 - 834 = 952$$

7

N3.

$$80 \text{ кг} : 2 = 40 \text{ кг}$$

$$40 : 2 = 20$$

$$20 : 2 = 10$$

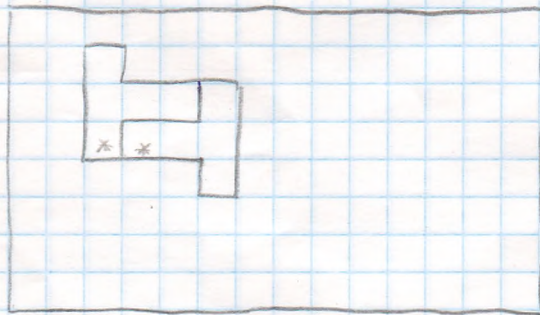
$$10 : 2 = 5$$

$$10 + 5 = 15$$

$$80 - 15 = 65$$

7

N4



7

N5

если 4 чашки и 4 блядцы стоят 100,
то: $100 - 88 = 12$ рублей стоит блядце, то:
 $25 - 12 = 13$ (р) цена чашки

Ответ: 13 рублей ^{кошка} ~~бюджета~~, 12 рублей ~~бюджета~~

7

Всероссийская олимпиада школьников.
Школьный этап. Математика.

5 класс

октябрь 2020 год

Текниев Борис

70701

P_1

$$1 \cdot 2 + 3 \cdot 4 + 5 = 100$$

7

P_2

$$5 - 3 = 2$$

0

P_3

7 1) уравновесим и находим 40 кг

2) взвешиваем по 20 кг

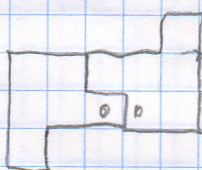
3) взвешиваем по 10 кг

4) взвешиваем по 5 кг

Плюсую их и найдем 10 и получаем

15 в остатке 65

P_4



0

P_5

1 13 рублей чашка, 12 рублей блюдце.

Эмзавой. Кашуи

7.6.77 1

Олимпиадная работа
по математике

5 класс.

задание 1

$$5 \times 5 \quad 20 \\ 1 \times (2+3) \times (4 \times 5) = 100 \quad 7$$

задание 2

пять - три = два

$$1786 - 854 = 932 \quad 6$$

задание 3.

1) $80 : 2 = 40$

2) $40 : 2 = 20$

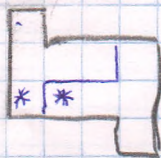
3) $20 : 2 = 10$

4) $10 : 2 = 5$

5) $40 + 20 + 5 = 65$ (2)

$$10 + 5 = 15$$
 (2) 7

задание 4



7

задание 5
Ответ: 13 кашек, 12 бусод.

1.

2) 25 - 17 6 7 7 7

Даны числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

$$1 \cdot 2 + 3 \cdot 4 + 5 \cdot 6 + 7 \cdot 8 + 9 \cdot 10 = 100$$

Сумма

$$100 = 100 - 100$$

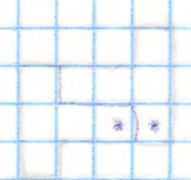
$$100 - 100 = 0$$

Сумма

по математике

5 а класс

Комаровой Людмилы



$$100 - 100 = 0$$

$$100 - 100 = 0$$

19 октября.

Задача 1.

$$(1 \cdot 2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

Задача 2.

Пять - три = два

$$1039 - 357 = 682$$

Задача 3.

1) $40 : 2 = 20$ (кг) в. на кажд. гаш.

2) $40 + 20 = 60$ (кг) в. в. в.

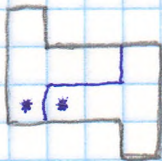
3) $20 : 2 = 10$ (кг) на каждой гаш.

4) $10 : 2 = 5$ (кг) в. в. в.

5) $40 + 20 + 2 = 65$ (кг) в. в. в.

$10 + 5 = 15$ (кг) в. в. в.

Задача 4.



Задача 5.

~~88~~ - 75) 3 блюда и 3 гашки = 75

1) $88 - 75 = 13$ (р.) стоит гашка

2) $25 - 13 = 12$ (р.) Бюджет.

Ответ: 13 р. записка, 12 р. Бюджет.

Олимпиада по математике
Юдашева Жапонгиря
5 "а" класс.

76777

Задача 1.

$$1 \times (2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

7

Задача 2.

$$\text{Пять} - \text{три} = \text{два} = 1039 - 357 = 682$$

Задача 3

6

$$1) 80 : 2 = 40 \text{ (к.) пол.}$$

$$2) 40 : 2 = 20 \text{ (к.) одна чет.}$$

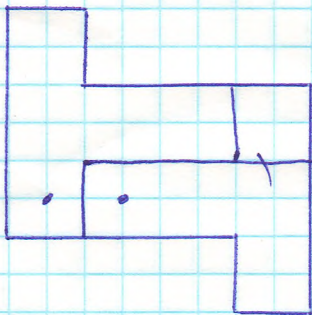
$$3) 20 : 2 : 2 = 5 \text{ (к.) одна двад.}$$

$$4) 40 + 20 + 5 = 65 \text{ (к.)}$$

7

Ответ:

Задача 4.



7

Задача 5.

$$1) 25 \cdot 3 = 75 \text{ (р.) } 3 \text{ т. } 3 \text{ дн.}$$

$$2) 88 - 75 = 13 \text{ (р.) } 1 \text{ т.}$$

$$3) 25 - 13 = 12 \text{ (р.) } 1 \text{ дн.}$$

Ответ: 13р.-12 12р.-12л.



Судьям по материалам
Медведева Игоревича
5. 2012г.

7-37-37

Всероссийская
олимпиада школьников
Учени (ка) 5-а класса.
Платошкова Ислама

7 6 7 7 7

Задание 1.

$$(1 \cdot 2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

7

Задание 2

$$\begin{array}{r} \text{Пять} \\ \text{Три} \\ \text{Два} \end{array} \quad \begin{array}{r} -1475 \\ \quad 793 \\ \hline \quad 682 \end{array}$$

6

Задание 3

← (40) = 40
убираем ↘

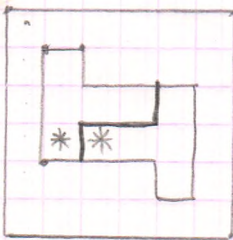
← (20) 20
убираем ↘

10 10 → убираем

7 убираем (5) 5 → убираем

$$40 + 20 + 5 = 65 \text{ (кг)} \quad 10 + 5 = 15 \text{ (кг)}$$

Задание 4.



7

Задача 5.

$$17 + 10 = 25 \text{ р}$$

$$47 + 30 = 88 \text{ р}$$

$$\underbrace{(17 + 10)}_{25} + \underbrace{(17 + 10)}_{25} + \underbrace{(17 + 10)}_{25} + 17 = 88 \text{ р}$$

1) $25 \cdot 3 = 75 \text{ (р)}$ $37 + 30$

2) $88 - 75 = 13 \text{ (р)}$ $- 17$

3) $25 - 13 = 12 \text{ (р)}$ $- 10$

Ответ: шапка - 13 р, 10 юзе.

Олимпиадная работа по математике.

Атабаевой Мамики.

5 А класс.

76777

Задача 1.

$$(1 \times 2^2 + 3^5) \times (4^{20} \times 5) = 100 \quad 7$$

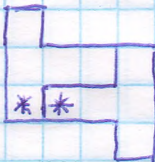
Задача 2.

$$1039 - 357 = 682 \quad 6$$

Задача 3.

- 1) $80 : 2 = 40$ (кг) половина.
- 2) $40 : 2 = 20$ (кг) одна четверть.
- 3) $20 : 2 : 2 = 5$ (кг) одна двадцатая.
- 4) $40 + 20 + 5 = 65$ (кг)

Задача 4.



Задача 5.

$$3 \text{ Блюда и } 3 \text{ кошки} = 75$$

$$1) 88 - 75 = 13 \text{ (р.) стоит кошка.} \quad 7$$

$$2) 25 - 13 = 12 \text{ (р.) Блюдо.}$$

Ответ: 13 рублей кошка, 12 рублей блюдо.

Амнидная работа
по математике.
Мирзоевой Самиры
10 класс.

76777

№ 1.

$$(1 \times 2 + 3) \times (4 \cdot 5) = 100 \quad 7$$

№ 2.

$$1037 - 395 = 642 \quad 6$$

№ 3.

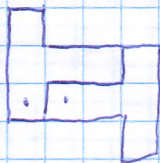
$$1) 80 : 2 = 40 \text{ (км)}$$

$$2) 40 : 2 = 20 \text{ (км)}$$

$$3) 20 : 2 : 2 = 5 \text{ (км)}$$

$$4) 40 + 20 + 5 = 65 \text{ (км)} \quad 7$$

№ 4



7

№ 5.

чашка и бюджэ = 25 р

3 чашки и 3 бюджэ = 75 р

4 чашки и 3 бюджэ - 3 чашки и 3 бюджэ
= 88 рублей - 75 рублей = 13 рублей

стоит чашка.

25 - 13 = 12 рублей стоит чашка,

12 рублей стоим двоедуе.

7

Двадцать рублей стоим двоедуе.
12 рублей стоим двоедуе.
12 рублей стоим двоедуе.
12 рублей стоим двоедуе.

12 7 7