Раздаточный материал.

#### Группа «В»

1.1/2 от 16

2.10% от 25

3.1/3 от числа составляет 18. Найти это число.

4.20% от числа равно 12. Найти это число.

5. 0,8 от 80

6. 0,6 от числа равно 48. Найти это число.

7. Увеличить 12 на 50%.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Группа «Б»

1.Уменьшить 15 на 40%

*2. а*

3. 1/2 от 18 + 1/3 от12

4. Увеличить 12 на 50%

*5. а*

6. половина от 50% числа 320

7. 40% от половины числа30

1. 10% от40 + 90% от 10

 9. I - 0,4 от суммы

?

 II - 42

 *10. а*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | а |  |  | а |  |  |  |  | а |

Группа «А»

 1. I - 30% от суммы

?

 II - 84

 2. I - ?

320

 II - 3/5 от

 3. I - 20% от суммы

?

 II - 30% от остатка

1. 84

 4. I - 1/8 от суммы

 II - 4/7 от суммы

?

 III - на 10 меньше

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Ключ к заданиям

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| л | е | з | б | т | о | н | п | у | а | р | д | м | и | в | к |
| 8 | 2,5 | 120 | 150 | 27 | 54 | 13 | 60 | 200 | 64 | 80 | 18 | 9 | 6 | 12 | 70 |

Задача №1

Млекопитающие – 68 видов

Птицы - 60% от колич. птиц и млекопит. ?

Задача №2

Рыбы ?

Рептилии – на 10 % больше, чем 11 видов

Задача №3

Насекомые – 68% от количества насек., амфиб., моллюск. ?

Амфибии – 1/4 от остатка ?

Моллюски 12 видов

Задача №1

Млекопитающие – 68 видов

Птицы - 60% от колич. птиц и млекопит. ?

Задача №2

Рыбы ?

Рептилии – на 10 % больше, чем 11 видов

Задача №3

Насекомые – 68% от количества насек., амфиб., моллюск. ?

Амфибии – 1/4 от остатка ?

Моллюски 12 видов

Задача №1

Млекопитающие – 68 видов

Птицы - 60% от колич. птиц и млекопит. ?

Задача №2

Рыбы ?

Рептилии – на 10 % больше, чем 11 видов

Задача №3

Насекомые – 68% от количества насек., амфиб., моллюск. ?

Амфибии – 1/4 от остатка ?

Моллюски 12 видов

Задача №1

Млекопитающие – 68 видов

Птицы - 60% от колич. птиц и млекопит. ?

Задача №2

Рыбы ?

Рептилии – на 10 % больше, чем 11 видов

Задача №3

Насекомые – 68% от количества насек., амфиб., моллюск. ?

Амфибии – 1/4 от остатка ?

Моллюски 12 видов

Млекопитающие – 68 видов

Птицы

Рыбы

Рептилии – 11 видов ?

Насекомые

Амфибии

Моллюски – 12 видов

Млекопитающие – 68 видов

Птицы

Рыбы

Рептилии – 11 видов ?

Насекомые

Амфибии

Моллюски – 12 видов

 Млекопитающие – 68 видов

Птицы

Рыбы

Рептилии – 11 видов ?

Насекомые

Амфибии

Моллюски – 12 видов

 Млекопитающие – 68 видов

Птицы

Рыбы

Рептилии – 11 видов ?

Насекомые

Амфибии

Моллюски – 12 видов

1. Найдите 3/8 от 72.

 2. I – 2/5 от суммы

?

 II - 120

 3. I – 40% от суммы

?

 II - 25% от остатка

 **Ш** - **36**

|  |  |
| --- | --- |
|  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |
|  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |
|  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |
|  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |
|  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |
|  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |
|  1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** | 1. Найдите 3/8 от 72. 2. I – 2/5 от суммы ? II - 120   3. I – 40% от суммы ? II - 25% от остатка  **Ш** - **36** |