1.Укажите выражение, значение которого является наименьшим.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | \frac{2}{0,3} |  | **2.** | 2 \cdot 0,3 |  | **3.** | \frac{1}{2}-\frac{1}{3} |  | **4.** | \frac{1}{2}+\frac{1}{3} |

2. Какому из выражений равно произведение ?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | 8 \cdot 10^{-6} |  | **2.** | 8 \cdot 10^{-3} |  | **3.** | 2 \cdot 10^{-6} |  | **4.** | 2 \cdot 10^{-3} |

3. Запишите в ответе номера верных равенств.

1)  2)  3)  4) 

4. Каждому выражению поставьте в соответствие его значение:

А.  Б.  В. 

1) 3,2 2) 1,75 3) 0,45

5. Запишите в ответе номера выражений, значения которых положительны.

1)   2)   3)   4) 

6. Запишите в ответе номера тех выражений, значение которых равно 0.

1)  2)  3) 4)

7. Запишите в ответе номера тех выражений, значение которых равно -5.

1)   2)   3)   4) 

8. Соотнесите обыкновенные дроби с равными им десятичными.

А.   Б.   В.   Г. 

1) 0,5 2) 0,02 3) 0,12 4) 0,625

9. Запишите десятичную дробь, равную сумме .

10.Для каждой десятичной дроби укажите ее разложение в сумму разрядных слагаемых.

А. 0,7041 Б. 0,7401 В. 7,401

1)  2)  3)  4) 

11. 

12.

13.



14.

15.



16.

17.

18.

19.

20.