Действия с дробями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** |  Вычислите:  |  |
| **2** |  Вычислите:  |  |
| 3 |  Найдите значение выражения:   | 1) ; 2) ; 3) ; 4) 1; 5) . |
| **4** | Значение выражения  | 1) 5,5; 2) 5,2; 3) -5,2; 4) 0,55; 5) -5,5. |
| **5** | Результат вычисления   | 1) 2; 2) 32; 3) 6; 4) 37; 5) 3. |
| **6** | 60% от числа   | 1) ; 2); 3); 4); 5). |
| **7** |  Найдите значение выражения:  | 1) – 24,94; 2) – 6,02; 3) – 43; 4) – 24,08; 5) – 0,43. |
| 8 |  Найти значение выражения  | 1) –36,75; 2) –7,5; 3) –72,5; 4) 12,5; 5) –3,5. |
| 9 |  Найдите значение выражения  | 1) 4; 2) 2; 3) 38,44; 4) 5,92; 5) . |
| 10 | 2,5 \*0,1—( - 5,4 + $\frac{2}{5}$ : 1.6) | 1) 5,01; 2) 30,15; 3) 3,375; 4) 5,4; 5). 5,9 |
| 11 | ( 5,6 – 5 $\frac{3}{5}$ \* 0,3) : 2,8 | 1) – 1,4; 2) 2,8; 3) 10,976; 4) 2,6; 5). 1,4 |
| 12 | 4 $\frac{1}{7}$ −( 2\*$\frac{5}{14}$ + 1$\frac{ 1}{ 7}$ )\*2 | 1) $\frac{8}{7}$; 2) $\frac{3}{7}$; 3) $\frac{17}{7}$; 4) - $\frac{8}{7}$; 5). 5 |
| 13 | 10 $\frac{3}{5}$ + 1,8 0,31 Х 0,02 : 1.2 | 1)1,5; 2) $\frac{2}{3}$; 3) $\frac{20}{31}$; 4) $\frac{1}{60}$; 5). 15 |
| 14 | 2 $\frac{1}{4}$ : ($ \frac{1}{8}$ + 0,1 ) –2 $\frac{3}{4}$ | 1. 7 $\frac{1}{4}$; 2) 10; 3) $7 \frac{3}{4}$; 4) 8 $\frac{3}{4}$; 5). 8 $\frac{1}{4}$
 |
| 15 | (0,3 + $\frac{14}{15}$ + $\frac{5}{2}$ ) \* 0,75 + 0,5 | 1) 0,37; 2) 2,7; 3) – 2,7; 4) 5; 5). 3,7 |
| 16 | ( 1 $\frac{13}{20}$ $-$ 1,5)\*($\frac{ 5}{ 3}$ $–$ 1,5)(2,44 + 1 $\frac{14}{25}$ ) \*0,0625 | 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,099; 4) 0,199; 5). 0,05 |