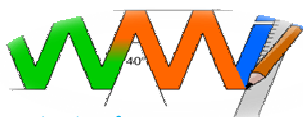


cu noi totul pare mai usor

Operații cu numere reale

1. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ este.....
2. Rezultatul calculului $\frac{10}{2} - \frac{7}{2}$ este.....
3. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{3}$ este.....
4. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ este.....
5. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ este.....
6. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ este.....
7. Rezultatul calculului $3 + \frac{5}{4}$ este.....
8. Rezultatul calculului $7 - \frac{2}{3}$ este.....
9. Rezultatul calculului $\left(\frac{2}{3}\right)^2$ este.....
10. Rezultatul calculului $\left(-\frac{3}{2}\right)^3$ este.....
11. Rezultatul calculului $\left(-\frac{5}{2}\right)^2$ este.....
12. Rezultatul calculului $\frac{3}{5} \cdot \frac{10}{9} : \frac{30}{45}$ este.....
13. Rezultatul calculului $\left(1 - \frac{1}{3}\right) : 2$ este.....
14. Rezultatul calculului $\left(2 + \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{7}{15}$ este.....
15. Rezultatul calculului este.....
16. Rezultatul calculului $\left|\frac{1}{2} - \frac{3}{2}\right|$ este.....
17. Rezultatul calculului $\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right)^2$ este.....
18. Rezultatul calculului $\left(\frac{4}{5} - 3\right) : \frac{11}{5} =$ este.....
19. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$ este.....



cu noi totul pare mai usor

20. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2}$ este.....
21. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} : \frac{1}{3}$ este.....
22. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} : \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ este.....
23. Rezultatul calculului $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot 3$ este.....
24. Rezultatul calculului $\frac{\frac{7}{3}}{\frac{1}{2}}$ este.....
25. Rezultatul calculului $\frac{7}{3} \cdot 3 + 5 \cdot \frac{3}{5}$ este.....
26. Rezultatul calculului $\left(-\frac{2}{3}\right)^{-3}$ este.....
27. Rezultatul calculului $2^{-2} + 3^{-2}$ este.....
28. Rezultatul calculului $10^{-1} \cdot \frac{10}{3}$ este.....
29. Rezultatul calculului $\left(\frac{2}{6} + 3\frac{1}{2}\right) : \frac{23}{6}$ este.....
30. Rezultatul calculului $1+2+3+\dots+100$ este.....
31. Rezultatul calculului $2+4+6+\dots+100$ este.....
32. Rezultatul calculului $1+3+5+\dots+99$ este.....
33. Rezultatul calculului $10+11+12+\dots+66$ este.....
34. Rezultatul calculului $5+10+15+20+\dots+100$ este.....
35. Rezultatul calculului $2^2 \cdot 4^{-3} \cdot 8^{10} : 16^{-4}$ este.....
36. Rezultatul calculului $(3^5 \cdot 7^2)^{10}$ este.....
37. Rezultatul calculului $\left(\frac{2^7}{8^3}\right)^{10}$ este.....
38. Rezultatul calculului $\left\{ \left[\left(\frac{2}{3} \right)^3 \right]^5 \right\}^4$ este.....
39. Rezultatul calculului $\left\{ 7 + \left[\frac{3}{8} + \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \right) \right]^0 \right\}^{-2}$ este.....