

Решить следующие задания:

1. $\frac{2}{11} + \frac{3}{4}$;

2. $20,0365 - 18,792$;

3. $8^{m+2} * 8^{m-3}$;

4. $c^4 * (c^{-2})^3$;

5. $x + 11 = 0$;

6. $3x - 4 = 8$;

7. $x^2 + 4x = 0$;

8. $6x^2 - 7x + 1 = 0$;

9. Построить графики функций: $y = x - 6$
 $y = x^2 + 1$