

merkwaardige producten | **merkwaardige producten 3** | vragen

1) $(x + 3)(x - 3) = \textcolor{magenta}{x^2 - 9}$

2) $(3x + 5)(3x - 5) =$

3) $(7x + 8)(7x - 8) =$

4) $(12a + 1)(12a - 1) =$

5) $(2abcx + 3)(2abcx - 3) =$

11) $(-x + 3)(-x - 3) = \textcolor{magenta}{x^2 - 9}$

12) $(-3a^2 + 5)(-3a^2 - 5) =$

13) $(-2x - 8)(-2x + 8) =$

14) $(-7ax - 3)(-7ax + 3) =$

15) $(-x + 3)(-x - 3) =$

21) $(-x + 3)(x + 3) = \textcolor{magenta}{9 - x^2}$

22) $(-2x + 3a^2)(2x + 3a^2) =$

23) $(-7x - 8)(7x - 8) =$

24) $(12a - 1)(-12a - 1) =$

25) $(-2abcx + 3)(2abcx + 3) =$

6) $(12x + 5a^2)(12x - 5a^2) =$

7) $(3x^2 + 5x^3)(3x^2 - 5x^3) =$

8) $(3a^2x - 5)(3a^2x + 5) =$

9) $(3a^2b^4c + 2a^7)(3a^2b^4c - 2a^7) =$

10) $(3x - 1)(3x + 1) =$

16) $(-3a^2x + 5)(-3a^2x - 5) =$

17) $(-3a^2x + 5a)(-3a^2x - 5a) =$

18) $(-2abc^2x + 9a)(-2abc^2x - 9a) =$

19) $(m^2p + 5)(m^2p - 5) =$

20) $(-1 + 5x)(-1 - 5x) =$

26) $(-\frac{1}{3}x + \frac{3}{7})(\frac{1}{3}x + \frac{3}{7}) =$

27) $(-\frac{2}{5}x^2 + \frac{3}{7})(\frac{2}{5}x^2 + \frac{3}{7}) =$

28) $(\frac{1}{12}x + \frac{3}{7})(-\frac{1}{12}x + \frac{3}{7}) =$

29) $(-\frac{a}{b} + 6)(\frac{a}{b} + 6) =$

30) $(\frac{5}{6}p^3q^2r + \frac{3}{7})(-\frac{5}{6}p^3q^2r + \frac{3}{7}) =$