



Раскройте каждую проблему, используя метод коробки.

1)  $(-7x^2 + -3x)(3x^2 + 3x)$

2)  $(6x^2 + 9x + -9)(-3x^2 + 6x)$

3)  $(-7x^2 + -9x + 2)(6x^2 + 9x + -4)$

4)  $(-9x^2 + -8x)(2x^2 + 2x)$

5)  $(4x^2 + 8x)(-7x^2 + -6x)$

6)  $(-8x^2 + 4x + 4)(7x^2 + 5x)$

7)  $(5x^2 + 2x + 3)(-8x^2 + 4x)$

8)  $(5x^2 + -6x)(-3x^2 + 2x)$

9)  $(-8x^2 + 6x + -2)(7x^2 + 1x + -2)$

10)  $(-9x^2 + 3x + -7)(-8x^2 + 8x)$

Ответы

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Раскройте каждую проблему, используя метод коробки.

1)  $(-7x^2+3x)(3x^2+3x)$

	$-7x^2$	$-3x$	
$3x^2$	$-21x^4$	$-9x^3$	
$3x$	$-21x^3$	$-9x^2$	

2)  $(6x^2+9x+9)(-3x^2+6x)$

	$6x^2$	$9x$	$-9$
$-3x^2$	$-18x^4$	$-27x^3$	$27x^2$
$6x$	$36x^3$	$54x^2$	$-54x$

3)  $(-7x^2+9x+2)(6x^2+9x+4)$

	$-7x^2$	$-9x$	$2$
$6x^2$	$-42x^4$	$-54x^3$	$12x^2$
$9x$	$-63x^3$	$-81x^2$	$18x$
$-4$	$28x^2$	$36x$	$-8$

4)  $(-9x^2+8x)(2x^2+2x)$

	$-9x^2$	$-8x$
$2x^2$	$-18x^4$	$-16x^3$
$2x$	$-18x^3$	$-16x^2$

5)  $(4x^2+8x)(-7x^2+6x)$

	$4x^2$	$8x$
$-7x^2$	$-28x^4$	$-56x^3$
$-6x$	$-24x^3$	$-48x^2$

6)  $(-8x^2+4x+4)(7x^2+5x)$

	$-8x^2$	$4x$	$4$
$7x^2$	$-56x^4$	$28x^3$	$28x^2$
$5x$	$-40x^3$	$20x^2$	$20x$

7)  $(5x^2+2x+3)(-8x^2+4x)$

	$5x^2$	$2x$	$3$
$-8x^2$	$-40x^4$	$-16x^3$	$-24x^2$
$4x$	$20x^3$	$8x^2$	$12x$

8)  $(5x^2+6x)(-3x^2+2x)$

	$5x^2$	$-6x$
$-3x^2$	$-15x^4$	$18x^3$
$2x$	$10x^3$	$-12x^2$

9)  $(-8x^2+6x+2)(7x^2+1x+2)$

	$-8x^2$	$6x$	$-2$
$7x^2$	$-56x^4$	$42x^3$	$-14x^2$
$1x$	$-8x^3$	$6x^2$	$-2x$
$-2$	$16x^2$	$-12x$	$4$

10)  $(-9x^2+3x+7)(-8x^2+8x)$

	$-9x^2$	$3x$	$-7$
$-8x^2$	$72x^4$	$-24x^3$	$56x^2$
$8x$	$-72x^3$	$24x^2$	$-56x$

ОТВЕТЫ

1.  $-21x^4-30x^3-9x^2$

2.  $-18x^4+9x^3+81x^2-54x$

3.  $-42x^4-117x^3-41x^2+54x-8$

4.  $-18x^4-34x^3-16x^2$

5.  $-28x^4-80x^3-48x^2$

6.  $-56x^4-12x^3+48x^2+20x$

7.  $-40x^4+4x^3-16x^2+12x$

8.  $-15x^4+28x^3-12x^2$

9.  $-56x^4+34x^3+8x^2-14x+4$

10.  $72x^4-96x^3+80x^2-56x$