



Erweitern Sie jedes Problem mit der Box-Methode.

**Antworten**

1)  $(1x^2 + -2x)(-6x^2 + 3x)$

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

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

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

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

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

3)  $(5x^2 + 5x)(-4x^2 + -4x + -6)$

4)  $(-8x^2 + 3x + 8)(-8x^2 + 9x)$

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

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

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

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

5)  $(-5x^2 + -7x)(7x^2 + 1x)$

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

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

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

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

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

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

10)  $(-1x^2 + 1x)(-1x^2 + -3x)$



Erweitern Sie jedes Problem mit der Box-Methode.

1)  $(1x^2 + -2x)(-6x^2 + 3x)$

	$1x^2$	$-2x$	
$-6x^2$	$-6x^4$	$12x^3$	
$3x$	$3x^3$	$-6x^2$	

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

	$4x^2$	$-3x$	$2$
$-6x^2$	$-24x^4$	$18x^3$	$-12x^2$
$-4x$	$-16x^3$	$12x^2$	$-8x$

3)  $(5x^2 + 5x)(-4x^2 + -4x + -6)$

	$5x^2$	$5x$	
$-4x^2$	$-20x^4$	$-20x^3$	
$-4x$	$-20x^3$	$-20x^2$	
$-6$	$-30x^2$	$-30x$	

4)  $(-8x^2 + 3x + 8)(-8x^2 + 9x)$

	$-8x^2$	$3x$	$8$
$-8x^2$	$64x^4$	$-24x^3$	$-64x^2$
$9x$	$-72x^3$	$27x^2$	$72x$

5)  $(-5x^2 + -7x)(7x^2 + 1x)$

	$-5x^2$	$-7x$	
$7x^2$	$-35x^4$	$-49x^3$	
$1x$	$-5x^3$	$-7x^2$	

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

	$7x^2$	$-6x$	
$4x^2$	$28x^4$	$-24x^3$	
$-5x$	$-35x^3$	$30x^2$	

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

	$-5x^2$	$-5x$	$-7$
$-7x^2$	$35x^4$	$35x^3$	$49x^2$
$-2x$	$10x^3$	$10x^2$	$14x$

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

	$8x^2$	$-1x$	
$-9x^2$	$-72x^4$	$9x^3$	
$9x$	$72x^3$	$-9x^2$	
$-2$	$-16x^2$	$2x$	

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

	$-6x^2$	$2x$	$6$
$8x^2$	$-48x^4$	$16x^3$	$48x^2$
$-1x$	$6x^3$	$-2x^2$	$-6x$

10)  $(-1x^2 + 1x)(-1x^2 + -3x)$

	$-1x^2$	$1x$	
$-1x^2$	$1x^4$	$-1x^3$	
$-3x$	$3x^3$	$-3x^2$	

**Antworten**

1.  $-6x^4 + 15x^3 - 6x^2$

2.  $-24x^4 + 2x^3 - 8x$

3.  $-20x^4 - 40x^3 - 50x^2 - 30x$

4.  $64x^4 - 96x^3 - 37x^2 + 72x$

5.  $-35x^4 - 54x^3 - 7x^2$

6.  $28x^4 - 59x^3 + 30x^2$

7.  $35x^4 + 45x^3 + 59x^2 + 14x$

8.  $-72x^4 + 81x^3 - 25x^2 + 2x$

9.  $-48x^4 + 22x^3 + 46x^2 - 6x$

10.  $x^4 + 2x^3 - 3x^2$