

Math Worksheets

Multiplying Binomials Find each product.

1) $(x + 3)(x + 6) =$

2) $(x - 4)(x + 3) =$

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

4) $(x + 8)(x + 9) =$

5) $(x - 2)(x - 12) =$

6) $(x + 5)(x + 5) =$

7) $(x - 6)(x + 7) =$

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

9) $(x + 7)(x + 12) =$

10) $(x - 4)(x + 8) =$

11) $(x + 8)(x + 8) =$

12) $(x + 2)(x + 7) =$

13) $(x - 6)(x + 6) =$

14) $(x - 5)(x + 5) =$

15) $(x + 11)(x + 11) =$

16) $(x + 6)(x + 9) =$

17) $(x - 2)(x + 2) =$

18) $(x - 4)(x + 7) =$

19) $(3x + 5)(x + 6) =$

20) $(5x - 6)(4x + 8) =$

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

22) $(x - 9)(x - 4) =$

23) $(x - 12)(x + 2) =$

24) $(2x - 4)(5x + 4) =$

25) $(3x - 8)(x + 8) =$

26) $(7x - 2)(6x + 3) =$

27) $(4x + 5)(3x + 5) =$

28) $(7x - 4)(9x + 4) =$

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

30) $(5x - 4)(5x + 4) =$

31) $(3x + 2)(3x - 7) =$

32) $(x^2 + 8)(x^2 - 8) =$

Answers of Worksheets

Multiplying Binomials

1) $x^2 + 9x + 18$

2) $x^2 - x - 12$

3) $x^2 - 11x + 24$

4) $x^2 + 17x + 72$

5) $x^2 - 14x + 24$

6) $x^2 + 10x + 25$

7) $x^2 + x - 42$

8) $x^2 - 11x + 24$

9) $x^2 + 19x + 84$

10) $x^2 + 4x - 32$

11) $x^2 + 16x + 64$

12) $x^2 + 9x + 14$

13) $x^2 - 36$

14) $x^2 - 25$

15) $x^2 + 22x + 121$

16) $x^2 + 15x + 54$

17) $x^2 - 4$

18) $x^2 + 3x - 28$

19) $3x^2 + 23x + 30$

20) $20x^2 + 16x - 48$

21) $3x^2 - 14x - 49$

22) $x^2 - 13x + 36$

23) $x^2 - 10x - 24$

24) $10x^2 - 12x - 16$

25) $3x^2 + 16x - 64$

26) $42x^2 + 9x - 6$

27) $12x^2 + 35x + 25$

28) $63x^2 - 8x - 16$

29) $2x^2 - 4x - 16$

30) $25x^2 - 16$

31) $9x^2 - 15x - 14$

32) $x^4 - 64$