

Math Worksheets

Adding and Subtracting Exponents

 Solve each problem.

1) $3^2 + 2^5 =$

15) $9^2 - 8^2 =$

2) $x^6 + x^6 =$

16) $0^{73} + 0^{54} =$

3) $3b^2 - 2b^2 =$

17) $2^2 - 3^2 =$

4) $3 + 4^3 =$

18) $7^3 - 7^1 =$

5) $8 - 4^2 =$

19) $8^2 - 6^2 =$

6) $4 + 7^1 =$

20) $4^2 + 3^2 =$

7) $2x^3 + 3x^3 =$

21) $2^3 + 4^3 =$

8) $10^2 + 3^5 =$

22) $10 + 3^3 =$

9) $4^5 - 2^4 =$

23) $6x^5 + 8x^5 =$

10) $5^2 - 6^0 =$

24) $8^0 + 4^2 =$

11) $1^2 - 3^0 =$

25) $3^2 + 3^2 =$

12) $7^1 + 2^3 =$

26) $10^2 + 5^2 =$

13) $6^1 - 5^3 =$

27) $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 =$

14) $3^3 + 3^3 =$

28) $9^2 + 3^2 =$

Answer Worksheets

Add and Subtract Exponents.

1) 41

2) $2x^6$

3) b^2

4) 67

5) -8

6) 11

7) $5x^3$

8) 343

9) 1,008

10) 24

11) 0

12) 15

13) -119

14) 54

15) 17

16) 0

17) -5

18) 336

19) 28

20) 25

21) 72

22) 37

23) $14x^5$

24) 17

25) 18

26) 125

27) $\frac{1}{2}$

28) 90