

Powers of 1-5 #1

1) $2^2 =$

2) $4^7 =$

3) $1^2 =$

4) $2^3 =$

5) $2^{13} =$

6) $4^8 =$

7) $2^7 =$

8) $5^3 =$

9) $2^{12} =$

10) $5^4 =$

11) $2^5 =$

12) $3^3 =$

13) $4^4 =$

14) $2^{16} =$

15) $5^4 =$

16) $2^{15} =$

17) $5^2 =$

18) $2^{10} =$

19) $2^4 =$

20) $4^6 =$

21) $3^3 =$

22) $4^3 =$

23) $4^4 =$

24) $3^4 =$

25) $2^{14} =$

26) $2^{11} =$

27) $3^2 =$

28) $5^2 =$

29) $4^2 =$

30) $4^5 =$

31) $1^2 =$

32) $3^2 =$

33) $2^6 =$

34) $4^6 =$

35) $2^8 =$

36) $1^2 =$

37) $5^2 =$

38) $3^4 =$

39) $4^8 =$

40) $5^2 =$

Powers of 1-5 #1 (Solutions)

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) $2^2 = 4$ | 21) $3^3 = 27$ |
| 2) $4^7 = 16384$ | 22) $4^3 = 64$ |
| 3) $1^2 = 1$ | 23) $4^4 = 256$ |
| 4) $2^3 = 8$ | 24) $3^4 = 81$ |
| 5) $2^{13} = 8192$ | 25) $2^{14} = 16384$ |
| 6) $4^8 = 65536$ | 26) $2^{11} = 2048$ |
| 7) $2^7 = 128$ | 27) $3^2 = 9$ |
| 8) $5^3 = 125$ | 28) $5^2 = 25$ |
| 9) $2^{12} = 4096$ | 29) $4^2 = 16$ |
| 10) $5^4 = 625$ | 30) $4^5 = 1024$ |
| 11) $2^5 = 32$ | 31) $1^2 = 1$ |
| 12) $3^3 = 27$ | 32) $3^2 = 9$ |
| 13) $4^4 = 256$ | 33) $2^6 = 64$ |
| 14) $2^{16} = 65536$ | 34) $4^6 = 4096$ |
| 15) $5^4 = 625$ | 35) $2^8 = 256$ |
| 16) $2^{15} = 32768$ | 36) $1^2 = 1$ |
| 17) $5^2 = 25$ | 37) $5^2 = 25$ |
| 18) $2^{10} = 1024$ | 38) $3^4 = 81$ |
| 19) $2^4 = 16$ | 39) $4^8 = 65536$ |
| 20) $4^6 = 4096$ | 40) $5^2 = 25$ |