

Powers of 1-5 #7

1) $3^3 =$

2) $2^2 =$

3) $4^3 =$

4) $5^3 =$

5) $4^2 =$

6) $2^3 =$

7) $2^{15} =$

8) $2^5 =$

9) $4^8 =$

10) $4^5 =$

11) $4^7 =$

12) $2^7 =$

13) $1^2 =$

14) $2^{16} =$

15) $2^{13} =$

16) $2^6 =$

17) $1^2 =$

18) $2^7 =$

19) $1^2 =$

20) $4^8 =$

21) $1^2 =$

22) $4^6 =$

23) $5^4 =$

24) $2^9 =$

25) $3^4 =$

26) $2^{11} =$

27) $3^2 =$

28) $5^2 =$

29) $4^4 =$

30) $2^{12} =$

31) $2^4 =$

32) $2^8 =$

33) $4^4 =$

34) $2^{10} =$

35) $2^{13} =$

36) $5^4 =$

37) $2^{14} =$

38) $5^2 =$

39) $2^9 =$

40) $1^2 =$

Powers of 1-5 #7 (Solutions)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) $3^3 = \mathbf{27}$ | 21) $1^2 = \mathbf{1}$ |
| 2) $2^2 = \mathbf{4}$ | 22) $4^6 = \mathbf{4096}$ |
| 3) $4^3 = \mathbf{64}$ | 23) $5^4 = \mathbf{625}$ |
| 4) $5^3 = \mathbf{125}$ | 24) $2^9 = \mathbf{512}$ |
| 5) $4^2 = \mathbf{16}$ | 25) $3^4 = \mathbf{81}$ |
| 6) $2^3 = \mathbf{8}$ | 26) $2^{11} = \mathbf{2048}$ |
| 7) $2^{15} = \mathbf{32768}$ | 27) $3^2 = \mathbf{9}$ |
| 8) $2^5 = \mathbf{32}$ | 28) $5^2 = \mathbf{25}$ |
| 9) $4^8 = \mathbf{65536}$ | 29) $4^4 = \mathbf{256}$ |
| 10) $4^5 = \mathbf{1024}$ | 30) $2^{12} = \mathbf{4096}$ |
| 11) $4^7 = \mathbf{16384}$ | 31) $2^4 = \mathbf{16}$ |
| 12) $2^7 = \mathbf{128}$ | 32) $2^8 = \mathbf{256}$ |
| 13) $1^2 = \mathbf{1}$ | 33) $4^4 = \mathbf{256}$ |
| 14) $2^{16} = \mathbf{65536}$ | 34) $2^{10} = \mathbf{1024}$ |
| 15) $2^{13} = \mathbf{8192}$ | 35) $2^{13} = \mathbf{8192}$ |
| 16) $2^6 = \mathbf{64}$ | 36) $5^4 = \mathbf{625}$ |
| 17) $1^2 = \mathbf{1}$ | 37) $2^{14} = \mathbf{16384}$ |
| 18) $2^7 = \mathbf{128}$ | 38) $5^2 = \mathbf{25}$ |
| 19) $1^2 = \mathbf{1}$ | 39) $2^9 = \mathbf{512}$ |
| 20) $4^8 = \mathbf{65536}$ | 40) $1^2 = \mathbf{1}$ |