

Powers of 1-5 #2

1) $1^2 =$

2) $5^4 =$

3) $4^8 =$

4) $4^5 =$

5) $2^7 =$

6) $5^2 =$

7) $4^2 =$

8) $5^3 =$

9) $2^{10} =$

10) $4^4 =$

11) $2^3 =$

12) $2^{16} =$

13) $5^2 =$

14) $1^2 =$

15) $2^2 =$

16) $2^{15} =$

17) $2^{12} =$

18) $5^4 =$

19) $2^9 =$

20) $4^3 =$

21) $3^2 =$

22) $2^{13} =$

23) $3^4 =$

24) $4^6 =$

25) $2^5 =$

26) $2^{14} =$

27) $4^7 =$

28) $3^3 =$

29) $2^8 =$

30) $1^2 =$

31) $2^6 =$

32) $4^3 =$

33) $2^{11} =$

34) $4^4 =$

35) $4^7 =$

36) $2^4 =$

37) $1^2 =$

38) $4^4 =$

39) $2^{16} =$

40) $3^4 =$

Powers of 1-5 #2 (Solutions)

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