

Powers of 1-5 #4

1) $2^9 =$

2) $4^7 =$

3) $3^4 =$

4) $3^2 =$

5) $3^3 =$

6) $4^4 =$

7) $2^{14} =$

8) $5^4 =$

9) $2^{13} =$

10) $2^4 =$

11) $2^{15} =$

12) $2^{10} =$

13) $4^8 =$

14) $2^6 =$

15) $4^3 =$

16) $5^4 =$

17) $3^2 =$

18) $3^3 =$

19) $2^{16} =$

20) $3^3 =$

21) $1^2 =$

22) $2^2 =$

23) $5^2 =$

24) $2^8 =$

25) $5^3 =$

26) $2^7 =$

27) $4^5 =$

28) $2^3 =$

29) $4^2 =$

30) $4^3 =$

31) $4^6 =$

32) $2^5 =$

33) $2^{12} =$

34) $5^2 =$

35) $2^{11} =$

36) $4^6 =$

37) $3^2 =$

38) $5^4 =$

39) $1^2 =$

40) $1^2 =$

Powers of 1-5 #4 (Solutions)

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