

Powers of 1-5 #5

1) $5^2 =$

2) $1^2 =$

3) $4^4 =$

4) $2^2 =$

5) $2^4 =$

6) $3^2 =$

7) $2^8 =$

8) $4^5 =$

9) $3^3 =$

10) $2^{10} =$

11) $5^3 =$

12) $4^6 =$

13) $4^8 =$

14) $5^4 =$

15) $2^7 =$

16) $5^3 =$

17) $3^4 =$

18) $1^2 =$

19) $2^{16} =$

20) $1^2 =$

21) $3^4 =$

22) $2^6 =$

23) $2^{12} =$

24) $2^{14} =$

25) $2^5 =$

26) $4^2 =$

27) $5^4 =$

28) $2^{15} =$

29) $4^7 =$

30) $2^9 =$

31) $2^{16} =$

32) $2^3 =$

33) $3^4 =$

34) $1^2 =$

35) $4^8 =$

36) $2^9 =$

37) $4^3 =$

38) $1^2 =$

39) $2^{10} =$

40) $5^3 =$

Powers of 1-5 #5 (Solutions)

1) $5^2 = \mathbf{25}$

2) $1^2 = \mathbf{1}$

3) $4^4 = \mathbf{256}$

4) $2^2 = \mathbf{4}$

5) $2^4 = \mathbf{16}$

6) $3^2 = \mathbf{9}$

7) $2^8 = \mathbf{256}$

8) $4^5 = \mathbf{1024}$

9) $3^3 = \mathbf{27}$

10) $2^{10} = \mathbf{1024}$

11) $5^3 = \mathbf{125}$

12) $4^6 = \mathbf{4096}$

13) $4^8 = \mathbf{65536}$

14) $5^4 = \mathbf{625}$

15) $2^7 = \mathbf{128}$

16) $5^3 = \mathbf{125}$

17) $3^4 = \mathbf{81}$

18) $1^2 = \mathbf{1}$

19) $2^{16} = \mathbf{65536}$

20) $1^2 = \mathbf{1}$

21) $3^4 = \mathbf{81}$

22) $2^6 = \mathbf{64}$

23) $2^{12} = \mathbf{4096}$

24) $2^{14} = \mathbf{16384}$

25) $2^5 = \mathbf{32}$

26) $4^2 = \mathbf{16}$

27) $5^4 = \mathbf{625}$

28) $2^{15} = \mathbf{32768}$

29) $4^7 = \mathbf{16384}$

30) $2^9 = \mathbf{512}$

31) $2^{16} = \mathbf{65536}$

32) $2^3 = \mathbf{8}$

33) $3^4 = \mathbf{81}$

34) $1^2 = \mathbf{1}$

35) $4^8 = \mathbf{65536}$

36) $2^9 = \mathbf{512}$

37) $4^3 = \mathbf{64}$

38) $1^2 = \mathbf{1}$

39) $2^{10} = \mathbf{1024}$

40) $5^3 = \mathbf{125}$