

Powers of 1-5 #7

1)  $3^3 =$

21)  $1^2 =$

2)  $2^2 =$

22)  $4^6 =$

3)  $4^3 =$

23)  $5^4 =$

4)  $5^3 =$

24)  $2^9 =$

5)  $4^2 =$

25)  $3^4 =$

6)  $2^3 =$

26)  $2^{11} =$

7)  $2^{15} =$

27)  $3^2 =$

8)  $2^5 =$

28)  $5^2 =$

9)  $4^8 =$

29)  $4^4 =$

10)  $4^5 =$

30)  $2^{12} =$

11)  $4^7 =$

31)  $2^4 =$

12)  $2^7 =$

32)  $2^8 =$

13)  $1^2 =$

33)  $4^4 =$

14)  $2^{16} =$

34)  $2^{10} =$

15)  $2^{13} =$

35)  $2^{13} =$

16)  $2^6 =$

36)  $5^4 =$

17)  $1^2 =$

37)  $2^{14} =$

18)  $2^7 =$

38)  $5^2 =$

19)  $1^2 =$

39)  $2^9 =$

20)  $4^8 =$

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