

Mixed low powers #5

1) $10^2 =$

2) $9^3 =$

3) $2^{11} =$

4) $5^3 =$

5) $10^3 =$

6) $6^3 =$

7) $7^2 =$

8) $5^4 =$

9) $11^2 =$

10) $8^2 =$

11) $1^2 =$

12) $4^3 =$

13) $2^6 =$

14) $10^5 =$

15) $5^4 =$

16) $12^2 =$

17) $7^2 =$

18) $12^0 =$

19) $4^4 =$

20) $3^2 =$

21) $12^2 =$

22) $4^2 =$

23) $8^3 =$

24) $3^4 =$

25) $3^2 =$

26) $5^2 =$

27) $2^{10} =$

28) $10^4 =$

29) $6^2 =$

30) $3^3 =$

31) $7^3 =$

32) $9^2 =$

33) $2^9 =$

34) $10^6 =$

35) $6^2 =$

36) $10^4 =$

37) $7^3 =$

38) $2^{14} =$

39) $4^7 =$

40) $11^2 =$

Mixed low powers #5 (Solutions)

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) $10^2 = \mathbf{100}$ | 21) $12^2 = \mathbf{144}$ |
| 2) $9^3 = \mathbf{729}$ | 22) $4^2 = \mathbf{16}$ |
| 3) $2^{11} = \mathbf{2048}$ | 23) $8^3 = \mathbf{512}$ |
| 4) $5^3 = \mathbf{125}$ | 24) $3^4 = \mathbf{81}$ |
| 5) $10^3 = \mathbf{1000}$ | 25) $3^2 = \mathbf{9}$ |
| 6) $6^3 = \mathbf{216}$ | 26) $5^2 = \mathbf{25}$ |
| 7) $7^2 = \mathbf{49}$ | 27) $2^{10} = \mathbf{1024}$ |
| 8) $5^4 = \mathbf{625}$ | 28) $10^4 = \mathbf{10000}$ |
| 9) $11^2 = \mathbf{121}$ | 29) $6^2 = \mathbf{36}$ |
| 10) $8^2 = \mathbf{64}$ | 30) $3^3 = \mathbf{27}$ |
| 11) $1^2 = \mathbf{1}$ | 31) $7^3 = \mathbf{343}$ |
| 12) $4^3 = \mathbf{64}$ | 32) $9^2 = \mathbf{81}$ |
| 13) $2^6 = \mathbf{64}$ | 33) $2^9 = \mathbf{512}$ |
| 14) $10^5 = \mathbf{100000}$ | 34) $10^6 = \mathbf{1000000}$ |
| 15) $5^4 = \mathbf{625}$ | 35) $6^2 = \mathbf{36}$ |
| 16) $12^2 = \mathbf{144}$ | 36) $10^4 = \mathbf{10000}$ |
| 17) $7^2 = \mathbf{49}$ | 37) $7^3 = \mathbf{343}$ |
| 18) $12^0 = \mathbf{1}$ | 38) $2^{14} = \mathbf{16384}$ |
| 19) $4^4 = \mathbf{256}$ | 39) $4^7 = \mathbf{16384}$ |
| 20) $3^2 = \mathbf{9}$ | 40) $11^2 = \mathbf{121}$ |