



## Schreibe als Potenzen

1)  $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

2)  $2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

3)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

4)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

5)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

6)  $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

7)  $3 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

8)  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

9)  $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

10)  $4 \cdot 4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

11)  $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

12)  $5 \cdot 5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

13)  $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

14)  $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

15)  $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

16)  $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

17)  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

18)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

19)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

20)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

21)  $3 \cdot 3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

22)  $3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

23)  $3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

24)  $3 \cdot 3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

25)  $3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

26)  $3 \cdot 3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

27)  $3 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 6 = \underline{\quad}$