



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