



Riscrivi il numero sotto forma di moltiplicazione.

- 1) 3^5
- 2) 8^3
- 3) 8^5
- 4) 2^4
- 5) 5^2

Riscrivi ogni moltiplicazione come se fosse un problema esponenziale.

- 6) $7 \times 7 \times 7$
- 7) $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 8) $2 \times 2 \times 2$
- 9) 4×4
- 10) 3×3

Risolvi le operazioni.

- 11) 6^3
- 12) 3^3
- 13) 7^3
- 14) 2^2
- 15) 7^2
- 16) Quant'è il cubo di 2?
- 17) Quant'è il quadrato di 4?
- 18) Quant'è 9 alla seconda?
- 19) Quant'è il quadrato di 6?
- 20) Quant'è il quadrato di 8?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Riscrivi il numero sotto forma di moltiplicazione.**

- 1) 3^5
- 2) 8^3
- 3) 8^5
- 4) 2^4
- 5) 5^2

Riscrivi ogni moltiplicazione come se fosse un problema esponenziale.

- 6) $7 \times 7 \times 7$
- 7) $2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 8) $2 \times 2 \times 2$
- 9) 4×4
- 10) 3×3

Risolvi le operazioni.

- 11) 6^3
- 12) 3^3
- 13) 7^3
- 14) 2^2
- 15) 7^2
- 16) Quant'è il cubo di 2?
- 17) Quant'è il quadrato di 4?
- 18) Quant'è 9 alla seconda?
- 19) Quant'è il quadrato di 6?
- 20) Quant'è il quadrato di 8?

Risposte

1. $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$
2. $8 \times 8 \times 8$
3. $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$
4. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
5. 5×5
6. 7^3
7. 2^4
8. 2^3
9. 4^2
10. 3^2
11. 216
12. 27
13. 343
14. 4
15. 49
16. 8
17. 16
18. 81
19. 36
20. 64