

Exercice 1 : (Quotients de puissances.)

Écrire sous la forme a^n , comme dans l'exemple.

1. $A = \frac{7^5}{7^2} = 7^{5-2} = 7^3$

6. $F = \frac{6^4}{6^2} =$

2. $B = \frac{3^3}{3^2} =$

7. $G = \frac{2^3}{2^2} =$

3. $C = \frac{5^4}{5^3} =$

8. $H = \frac{4^3}{4^2} =$

4. $D = \frac{4^5}{4^3} =$

9. $I = \frac{3^4}{3^2} =$

5. $E = \frac{5^3}{5^2} =$

10. $J = \frac{6^5}{6^2} =$

Exercice 1 : (Quotients de puissances.)

Écrire sous la forme a^n , comme dans l'exemple.

1. $A = \frac{7^5}{7^2} = 7^{5-2} = 7^3$

6. $F = \frac{6^4}{6^2} =$

2. $B = \frac{3^3}{3^2} =$

7. $G = \frac{2^3}{2^2} =$

3. $C = \frac{5^4}{5^3} =$

8. $H = \frac{4^3}{4^2} =$

4. $D = \frac{4^5}{4^3} =$

9. $I = \frac{3^4}{3^2} =$

5. $E = \frac{5^3}{5^2} =$

10. $J = \frac{6^5}{6^2} =$