

Division d'Exposants (I)

Simplifiez les expressions suivantes:

1. $\frac{6^2}{6^2}$

2. $\frac{8^7}{8^0}$

3. $\frac{6^5}{6^1}$

4. $\frac{9^9}{9^1}$

5. $\frac{7^7}{7^4}$

6. $\frac{9^1}{9^0}$

7. $\frac{9^1}{9^1}$

8. $\frac{3^1}{3^1}$

9. $\frac{5^3}{5^0}$

10. $\frac{4^7}{4^1}$

Division d'Exposants (I) Réponses

Simplifiez les expressions suivantes:

$$1. \frac{6^2}{6^2} \\ = 6^0 = 1$$

$$2. \frac{8^7}{8^0} \\ = 8^7$$

$$3. \frac{6^5}{6^1} \\ = 6^4$$

$$4. \frac{9^9}{9^1} \\ = 9^8$$

$$5. \frac{7^7}{7^4} \\ = 7^3$$

$$6. \frac{9^1}{9^0} \\ = 9$$

$$7. \frac{9^1}{9^1} \\ = 9^0 = 1$$

$$8. \frac{3^1}{3^1} \\ = 3^0 = 1$$

$$9. \frac{5^3}{5^0} \\ = 5^3$$

$$10. \frac{4^7}{4^1} \\ = 4^6$$