

## Division d'Exposants (E)

Simplifiez les expressions suivantes:

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

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

3.  $\frac{8^2}{8^2}$

4.  $\frac{3^4}{3^1}$

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

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

7.  $\frac{7^3}{7^1}$

8.  $\frac{2^3}{2^2}$

9.  $\frac{4^6}{4^1}$

10.  $\frac{6^2}{6^0}$

## Division d'Exposants (E) Réponses

Simplifiez les expressions suivantes:

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

$$= 6^0 = 1$$

$$2. \frac{5^4}{5^4}$$

$$= 5^0 = 1$$

$$3. \frac{8^2}{8^2}$$

$$= 8^0 = 1$$

$$4. \frac{3^4}{3^1}$$

$$= 3^3$$

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

$$= 4^4$$

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

$$= 3^3$$

$$7. \frac{7^3}{7^1}$$

$$= 7^2$$

$$8. \frac{2^3}{2^2}$$

$$= 2$$

$$9. \frac{4^6}{4^1}$$

$$= 4^5$$

$$10. \frac{6^2}{6^0}$$

$$= 6^2$$