

## Division d'Exposants (J)

Simplifiez les expressions suivantes:

1.  $\frac{9^7}{9^2}$

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

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

4.  $\frac{9^4}{9^3}$

5.  $\frac{6^6}{6^4}$

6.  $\frac{5^7}{5^2}$

7.  $\frac{2^9}{2^5}$

8.  $\frac{5^5}{5^0}$

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

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

## Division d'Exposants (J) Réponses

Simplifiez les expressions suivantes:

$$1. \frac{9^7}{9^2}$$

$$= 9^5$$

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

$$= 2^2$$

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

$$= 3^2$$

$$4. \frac{9^4}{9^3}$$

$$= 9$$

$$5. \frac{6^6}{6^4}$$

$$= 6^2$$

$$6. \frac{5^7}{5^2}$$

$$= 5^5$$

$$7. \frac{2^9}{2^5}$$

$$= 2^4$$

$$8. \frac{5^5}{5^0}$$

$$= 5^5$$

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

$$= 4$$

$$10. \frac{5^3}{5^1}$$

$$= 5^2$$