

# Multiplication d'Exposants (G)

Simplifiez les expressions suivantes:

1.  $9^5 \cdot 9^2$

2.  $7^7 \cdot 7^0$

3.  $5^2 \cdot 5^5$

4.  $6^2 \cdot 6^7$

5.  $6^1 \cdot 6^4$

6.  $2^1 \cdot 2^9$

7.  $8^8 \cdot 8^4$

8.  $8^7 \cdot 8^8$

9.  $5^0 \cdot 5^6$

10.  $7^8 \cdot 7^7$

## Multiplication d'Exposants (G) Réponses

Simplifiez les expressions suivantes:

1.  $9^5 \cdot 9^2$

$$= 9^7$$

2.  $7^7 \cdot 7^0$

$$= 7^7$$

3.  $5^2 \cdot 5^5$

$$= 5^7$$

4.  $6^2 \cdot 6^7$

$$= 6^9$$

5.  $6^1 \cdot 6^4$

$$= 6^5$$

6.  $2^1 \cdot 2^9$

$$= 2^{10}$$

7.  $8^8 \cdot 8^4$

$$= 8^{12}$$

8.  $8^7 \cdot 8^8$

$$= 8^{15}$$

9.  $5^0 \cdot 5^6$

$$= 5^6$$

10.  $7^8 \cdot 7^7$

$$= 7^{15}$$