

# Reglas de Exponentes (A)

Simplifique cada expresión.

1.  $3^5 \cdot 7^5$

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

3.  $6^1 \cdot 9^1$

4.  $3^8 \cdot 6^8$

5.  $5^7 \cdot 7^7$

6.  $8^8 \cdot 7^8$

7.  $3^7 \cdot 7^7$

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

9.  $3^7 \cdot 8^7$

10.  $4^4 \cdot 9^4$

# Reglas de Exponentes (A) Respuestas

Simplifique cada expresión.

1.  $3^5 \cdot 7^5$

$$= 21^5$$

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

$$= 24^7$$

3.  $6^1 \cdot 9^1$

$$= 54$$

4.  $3^8 \cdot 6^8$

$$= 18^8$$

5.  $5^7 \cdot 7^7$

$$= 35^7$$

6.  $8^8 \cdot 7^8$

$$= 56^8$$

7.  $3^7 \cdot 7^7$

$$= 21^7$$

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

$$= 32^4$$

9.  $3^7 \cdot 8^7$

$$= 24^7$$

10.  $4^4 \cdot 9^4$

$$= 36^4$$