

a) Escribe  $6^5$  como un producto: \_\_\_\_\_

b) Escribe  $5^3$  como un producto: \_\_\_\_\_

c) Escribe  $7^4$  como un producto: \_\_\_\_\_

d) Expresa  $3 \times 3$  como una potencia: \_\_\_\_\_

e) Expresa  $2 \times 2 \times 2$  como una potencia: \_\_\_\_\_

f) Expresa  $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$  como una potencia: \_\_\_\_\_

g) Calcula la potencia:  $3^3 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

h) Calcula la potencia:  $9^2 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

i) Calcula la potencia:  $4^5 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_