

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$84 \times 10^1$$

$$84 \times 10^1$$

$$16 \times 10^1$$

$$94 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$54 \times 10^1$$

$$97 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$82 \times 10^1$$

$$17 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$52 \times 10^1$$

$$47 \times 10^1$$

$$75 \times 10^1$$

$$32 \times 10^1$$

$$62 \times 10^1$$

$$72 \times 10^1$$

$$91 \times 10^1$$

$$41 \times 10^1$$

$$30 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$84 \times 10^1$$

840

$$16 \times 10^1$$

160

$$56 \times 10^1$$

560

$$97 \times 10^1$$

970

$$82 \times 10^1$$

820

$$56 \times 10^1$$

560

$$47 \times 10^1$$

470

$$32 \times 10^1$$

320

$$72 \times 10^1$$

720

$$41 \times 10^1$$

410

$$84 \times 10^1$$

840

$$94 \times 10^1$$

940

$$54 \times 10^1$$

540

$$66 \times 10^1$$

660

$$17 \times 10^1$$

170

$$52 \times 10^1$$

520

$$75 \times 10^1$$

750

$$62 \times 10^1$$

620

$$91 \times 10^1$$

910

$$30 \times 10^1$$

300