

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$34 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-3}$$

$$7 \times 10^{-2}$$

$$79 \times 10^{-1}$$

$$35 \times 10^{-1}$$

$$46 \times 10^{-1}$$

$$65 \times 10^{-3}$$

$$71 \times 10^{-2}$$

$$22 \times 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

$$88 \times 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

$$9 \times 10^{-1}$$

$$100 \times 10^{-2}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

$$17 \times 10^{-2}$$

$$30 \times 10^{-3}$$

$$38 \times 10^{-3}$$

$$53 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$34 \times 10^{-2}$$

0.34

$$7 \times 10^{-2}$$

0.07

$$35 \times 10^{-1}$$

3.5

$$65 \times 10^{-3}$$

0.065

$$22 \times 10^{-1}$$

2.2

$$88 \times 10^{-1}$$

8.8

$$9 \times 10^{-1}$$

0.9

$$76 \times 10^{-1}$$

7.6

$$30 \times 10^{-3}$$

0.03

$$53 \times 10^{-3}$$

0.053

$$4 \times 10^{-3}$$

0.004

$$79 \times 10^{-1}$$

7.9

$$46 \times 10^{-1}$$

4.6

$$71 \times 10^{-2}$$

0.71

$$80 \times 10^{-1}$$

8

$$80 \times 10^{-1}$$

8

$$100 \times 10^{-2}$$

1

$$17 \times 10^{-2}$$

0.17

$$38 \times 10^{-3}$$

0.038

$$56 \times 10^{-3}$$

0.056