

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$86 \div 10^{-1}$$

$$28 \times 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$6 \times 10^{-1}$$

$$40 \div 10^{-1}$$

$$31 \div 10^{-1}$$

$$25 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-1}$$

$$7 \div 10^{-1}$$

$$8 \times 10^{-1}$$

$$83 \times 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-1}$$

$$37 \times 10^{-1}$$

$$18 \times 10^{-1}$$

$$30 \times 10^{-1}$$

$$63 \div 10^{-1}$$

$$34 \div 10^{-1}$$

$$41 \times 10^{-1}$$

$$66 \times 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$86 \div 10^{-1}$$

860

$$28 \times 10^{-1}$$

2,8

$$23 \div 10^{-1}$$

230

$$6 \times 10^{-1}$$

0,6

$$40 \div 10^{-1}$$

400

$$31 \div 10^{-1}$$

310

$$25 \div 10^{-1}$$

250

$$30 \div 10^{-1}$$

300

$$7 \div 10^{-1}$$

70

$$8 \times 10^{-1}$$

0,8

$$83 \times 10^{-1}$$

8,3

$$30 \div 10^{-1}$$

300

$$37 \times 10^{-1}$$

3,7

$$18 \times 10^{-1}$$

1,8

$$30 \times 10^{-1}$$

3

$$63 \div 10^{-1}$$

630

$$34 \div 10^{-1}$$

340

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

$$66 \times 10^{-1}$$

6,6

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

90