

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 10^{-1}$$

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

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

$$49 \div 10^{-1}$$

$$11 \div 10^{-1}$$

$$81 \div 10^{-1}$$

$$54 \div 10^{-1}$$

$$50 \div 10^{-1}$$

$$52 \div 10^{-1}$$

$$47 \div 10^{-1}$$

$$67 \div 10^{-1}$$

$$78 \div 10^{-1}$$

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

$$64 \div 10^{-1}$$

$$12 \div 10^{-1}$$

$$15 \div 10^{-1}$$

$$38 \div 10^{-1}$$

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

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

$$32 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 10^{-1}$$

450

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

180

$$11 \div 10^{-1}$$

110

$$54 \div 10^{-1}$$

540

$$52 \div 10^{-1}$$

520

$$67 \div 10^{-1}$$

670

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

800

$$12 \div 10^{-1}$$

120

$$38 \div 10^{-1}$$

380

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

790

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

100

$$49 \div 10^{-1}$$

490

$$81 \div 10^{-1}$$

810

$$50 \div 10^{-1}$$

500

$$47 \div 10^{-1}$$

470

$$78 \div 10^{-1}$$

780

$$64 \div 10^{-1}$$

640

$$15 \div 10^{-1}$$

150

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

180

$$32 \div 10^{-1}$$

320