

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$43 \div 10^3$$

$$75 \div 10^3$$

$$66 \div 10^3$$

$$32 \div 10^3$$

$$56 \div 10^3$$

$$66 \div 10^3$$

$$69 \div 10^3$$

$$85 \div 10^3$$

$$60 \div 10^3$$

$$35 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$48 \div 10^3$$

$$52 \div 10^3$$

$$54 \div 10^3$$

$$56 \div 10^3$$

$$84 \div 10^3$$

$$51 \div 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$40 \div 10^3$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$43 \div 10^3$$

0,043

$$66 \div 10^3$$

0,066

$$56 \div 10^3$$

0,056

$$69 \div 10^3$$

0,069

$$60 \div 10^3$$

0,06

$$53 \div 10^3$$

0,053

$$48 \div 10^3$$

0,048

$$54 \div 10^3$$

0,054

$$84 \div 10^3$$

0,084

$$63 \div 10^3$$

0,063

$$75 \div 10^3$$

0,075

$$32 \div 10^3$$

0,032

$$66 \div 10^3$$

0,066

$$85 \div 10^3$$

0,085

$$35 \div 10^3$$

0,035

$$9 \div 10^3$$

0,009

$$52 \div 10^3$$

0,052

$$56 \div 10^3$$

0,056

$$51 \div 10^3$$

0,051

$$40 \div 10^3$$

0,04