

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,81 \div 10^1$$

$$6,467 \div 10^1$$

$$1,294 \div 10^1$$

$$4,533 \div 10^1$$

$$6,813 \div 10^1$$

$$4,143 \div 10^1$$

$$4,197 \div 10^1$$

$$0,282 \div 10^1$$

$$2,035 \div 10^1$$

$$1,041 \div 10^1$$

$$1,482 \div 10^1$$

$$1,423 \div 10^1$$

$$4,378 \div 10^1$$

$$0,081 \div 10^1$$

$$4,57 \div 10^1$$

$$3,623 \div 10^1$$

$$6,739 \div 10^1$$

$$5,545 \div 10^1$$

$$9,175 \div 10^1$$

$$0,293 \div 10^1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,81 \div 10^1$$

0,781

$$6,467 \div 10^1$$

0,6467

$$1,294 \div 10^1$$

0,1294

$$4,533 \div 10^1$$

0,4533

$$6,813 \div 10^1$$

0,6813

$$4,143 \div 10^1$$

0,4143

$$4,197 \div 10^1$$

0,4197

$$0,282 \div 10^1$$

0,0282

$$2,035 \div 10^1$$

0,2035

$$1,041 \div 10^1$$

0,1041

$$1,482 \div 10^1$$

0,1482

$$1,423 \div 10^1$$

0,1423

$$4,378 \div 10^1$$

0,4378

$$0,081 \div 10^1$$

0,0081

$$4,57 \div 10^1$$

0,457

$$3,623 \div 10^1$$

0,3623

$$6,739 \div 10^1$$

0,6739

$$5,545 \div 10^1$$

0,5545

$$9,175 \div 10^1$$

0,9175

$$0,293 \div 10^1$$

0,0293