

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,78 \div 0,01$$

$$6,502 \div 0,01$$

$$3,017 \div 0,01$$

$$6,005 \div 0,01$$

$$8,832 \div 0,01$$

$$8,204 \div 0,01$$

$$7,083 \div 0,01$$

$$7,2 \div 0,01$$

$$6,608 \div 0,01$$

$$2,473 \div 0,01$$

$$5,424 \div 0,01$$

$$7,002 \div 0,01$$

$$7,234 \div 0,01$$

$$1,403 \div 0,01$$

$$8,81 \div 0,01$$

$$7,578 \div 0,01$$

$$6,871 \div 0,01$$

$$3,541 \div 0,01$$

$$9,643 \div 0,01$$

$$3,984 \div 0,01$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,78 \div 0,01$$

78

$$3,017 \div 0,01$$

301,7

$$8,832 \div 0,01$$

883,2

$$7,083 \div 0,01$$

708,3

$$6,608 \div 0,01$$

660,8

$$5,424 \div 0,01$$

542,4

$$7,234 \div 0,01$$

723,4

$$8,81 \div 0,01$$

881

$$6,871 \div 0,01$$

687,1

$$9,643 \div 0,01$$

964,3

$$6,502 \div 0,01$$

650,2

$$6,005 \div 0,01$$

600,5

$$8,204 \div 0,01$$

820,4

$$7,2 \div 0,01$$

720

$$2,473 \div 0,01$$

247,3

$$7,002 \div 0,01$$

700,2

$$1,403 \div 0,01$$

140,3

$$7,578 \div 0,01$$

757,8

$$3,541 \div 0,01$$

354,1

$$3,984 \div 0,01$$

398,4