

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,489 \div 0,1$$

$$6,187 \div 0,1$$

$$8,776 \div 0,1$$

$$5,406 \div 0,1$$

$$3,098 \div 0,1$$

$$2,551 \div 0,1$$

$$9,987 \div 0,1$$

$$3,855 \div 0,1$$

$$5,998 \div 0,1$$

$$0,116 \div 0,1$$

$$6,196 \div 0,1$$

$$6,743 \div 0,1$$

$$6,29 \div 0,1$$

$$7,247 \div 0,1$$

$$6,758 \div 0,1$$

$$9,872 \div 0,1$$

$$4,208 \div 0,1$$

$$9,002 \div 0,1$$

$$3,984 \div 0,1$$

$$1,199 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$1,489 \div 0,1$

14,89

$6,187 \div 0,1$

61,87

$8,776 \div 0,1$

87,76

$5,406 \div 0,1$

54,06

$3,098 \div 0,1$

30,98

$2,551 \div 0,1$

25,51

$9,987 \div 0,1$

99,87

$3,855 \div 0,1$

38,55

$5,998 \div 0,1$

59,98

$0,116 \div 0,1$

1,16

$6,196 \div 0,1$

61,96

$6,743 \div 0,1$

67,43

$6,29 \div 0,1$

62,9

$7,247 \div 0,1$

72,47

$6,758 \div 0,1$

67,58

$9,872 \div 0,1$

98,72

$4,208 \div 0,1$

42,08

$9,002 \div 0,1$

90,02

$3,984 \div 0,1$

39,84

$1,199 \div 0,1$

11,99