

Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$$85 \div 0,001 =$$

$$22 \div 0,001 =$$

$$36 \div 0,1 =$$

$$93 \div 0,001 =$$

$$85 \div 0,1 =$$

$$74 \div 0,1 =$$

$$81 \div 0,1 =$$

$$14 \div 0,1 =$$

$$39 \div 0,001 =$$

$$23 \div 0,001 =$$

$$43 \div 0,1 =$$

$$75 \div 0,001 =$$

$$5 \div 0,01 =$$

$$22 \div 0,1 =$$

$$55 \div 0,001 =$$

$$18 \div 0,1 =$$

$$70 \div 0,01 =$$

$$84 \div 0,001 =$$

$$82 \div 0,01 =$$

$$3 \div 0,001 =$$

Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$85 \div 0,001 = 85\ 000$$

$$22 \div 0,001 = 22\ 000$$

$$36 \div 0,1 = 360$$

$$93 \div 0,001 = 93\ 000$$

$$85 \div 0,1 = 850$$

$$74 \div 0,1 = 740$$

$$81 \div 0,1 = 810$$

$$14 \div 0,1 = 140$$

$$39 \div 0,001 = 39\ 000$$

$$23 \div 0,001 = 23\ 000$$

$$43 \div 0,1 = 430$$

$$75 \div 0,001 = 75\ 000$$

$$5 \div 0,01 = 500$$

$$22 \div 0,1 = 220$$

$$55 \div 0,001 = 55\ 000$$

$$18 \div 0,1 = 180$$

$$70 \div 0,01 = 7\ 000$$

$$84 \div 0,001 = 84\ 000$$

$$82 \div 0,01 = 8\ 200$$

$$3 \div 0,001 = 3\ 000$$