

Multiplication et Division par 10^{-1} (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$33 \times 10^{-1} =$$

$$69 \div 10^{-1} =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

$$37 \div 10^{-1} =$$

$$23 \times 10^{-1} =$$

$$59 \times 10^{-1} =$$

$$25 \times 10^{-1} =$$

$$17 \div 10^{-1} =$$

$$51 \times 10^{-1} =$$

$$82 \times 10^{-1} =$$

$$17 \times 10^{-1} =$$

$$74 \times 10^{-1} =$$

$$36 \div 10^{-1} =$$

$$63 \div 10^{-1} =$$

$$6 \div 10^{-1} =$$

$$90 \div 10^{-1} =$$

$$56 \times 10^{-1} =$$

$$59 \div 10^{-1} =$$

$$99 \div 10^{-1} =$$

$$47 \div 10^{-1} =$$

Multiplication et Division par 10^{-1} (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$33 \times 10^{-1} = 3,3$$

$$69 \div 10^{-1} = 690$$

$$76 \times 10^{-1} = 7,6$$

$$37 \div 10^{-1} = 370$$

$$23 \times 10^{-1} = 2,3$$

$$59 \times 10^{-1} = 5,9$$

$$25 \times 10^{-1} = 2,5$$

$$17 \div 10^{-1} = 170$$

$$51 \times 10^{-1} = 5,1$$

$$82 \times 10^{-1} = 8,2$$

$$17 \times 10^{-1} = 1,7$$

$$74 \times 10^{-1} = 7,4$$

$$36 \div 10^{-1} = 360$$

$$63 \div 10^{-1} = 630$$

$$6 \div 10^{-1} = 60$$

$$90 \div 10^{-1} = 900$$

$$56 \times 10^{-1} = 5,6$$

$$59 \div 10^{-1} = 590$$

$$99 \div 10^{-1} = 990$$

$$47 \div 10^{-1} = 470$$