

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$90 \div 10^1 =$$

$$7 \div 10^{-1} =$$

$$36 \div 10^3 =$$

$$84 \div 10^1 =$$

$$77 \div 10^1 =$$

$$72 \div 10^2 =$$

$$14 \div 10^3 =$$

$$24 \div 10^{-3} =$$

$$6 \div 10^{-2} =$$

$$11 \div 10^{-2} =$$

$$56 \div 10^3 =$$

$$90 \div 10^2 =$$

$$31 \div 10^{-3} =$$

$$16 \div 10^{-2} =$$

$$18 \div 10^1 =$$

$$70 \div 10^1 =$$

$$34 \div 10^{-1} =$$

$$85 \div 10^{-2} =$$

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

$$2 \div 10^{-3} =$$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$90 \div 10^1 = 9$$

$$7 \div 10^{-1} = 70$$

$$36 \div 10^3 = 0,036$$

$$84 \div 10^1 = 8,4$$

$$77 \div 10^1 = 7,7$$

$$72 \div 10^2 = 0,72$$

$$14 \div 10^3 = 0,014$$

$$24 \div 10^{-3} = 24\,000$$

$$6 \div 10^{-2} = 600$$

$$11 \div 10^{-2} = 1\,100$$

$$56 \div 10^3 = 0,056$$

$$90 \div 10^2 = 0,9$$

$$31 \div 10^{-3} = 31\,000$$

$$16 \div 10^{-2} = 1\,600$$

$$18 \div 10^1 = 1,8$$

$$70 \div 10^1 = 7$$

$$34 \div 10^{-1} = 340$$

$$85 \div 10^{-2} = 8\,500$$

$$51 \div 10^{-1} = 510$$

$$2 \div 10^{-3} = 2\,000$$