

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$75 \div 10^2 =$$

$$80 \div 10^1 =$$

$$36 \div 10^1 =$$

$$64 \div 10^3 =$$

$$2 \div 10^2 =$$

$$6 \div 10^1 =$$

$$66 \div 10^2 =$$

$$98 \div 10^3 =$$

$$95 \div 10^1 =$$

$$32 \div 10^2 =$$

$$27 \div 10^2 =$$

$$9 \div 10^3 =$$

$$6 \div 10^2 =$$

$$34 \div 10^3 =$$

$$63 \div 10^3 =$$

$$75 \div 10^2 =$$

$$72 \div 10^1 =$$

$$44 \div 10^1 =$$

$$99 \div 10^1 =$$

$$48 \div 10^1 =$$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$75 \div 10^2 = 0,75$$

$$80 \div 10^1 = 8$$

$$36 \div 10^1 = 3,6$$

$$64 \div 10^3 = 0,064$$

$$2 \div 10^2 = 0,02$$

$$6 \div 10^1 = 0,6$$

$$66 \div 10^2 = 0,66$$

$$98 \div 10^3 = 0,098$$

$$95 \div 10^1 = 9,5$$

$$32 \div 10^2 = 0,32$$

$$27 \div 10^2 = 0,27$$

$$9 \div 10^3 = 0,009$$

$$6 \div 10^2 = 0,06$$

$$34 \div 10^3 = 0,034$$

$$63 \div 10^3 = 0,063$$

$$75 \div 10^2 = 0,75$$

$$72 \div 10^1 = 7,2$$

$$44 \div 10^1 = 4,4$$

$$99 \div 10^1 = 9,9$$

$$48 \div 10^1 = 4,8$$