

Multiplication et Division par 0,001 (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$95 \times 0,001 =$

$96 \div 0,001 =$

$56 \div 0,001 =$

$72 \div 0,001 =$

$15 \times 0,001 =$

$17 \times 0,001 =$

$5 \times 0,001 =$

$98 \div 0,001 =$

$35 \times 0,001 =$

$31 \times 0,001 =$

$16 \times 0,001 =$

$63 \div 0,001 =$

$93 \times 0,001 =$

$11 \times 0,001 =$

$28 \times 0,001 =$

$77 \div 0,001 =$

$31 \times 0,001 =$

$45 \div 0,001 =$

$78 \times 0,001 =$

$66 \times 0,001 =$

Multiplication et Division par 0,001 (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$95 \times 0,001 = 0,095$$

$$96 \div 0,001 = 96\ 000$$

$$56 \div 0,001 = 56\ 000$$

$$72 \div 0,001 = 72\ 000$$

$$15 \times 0,001 = 0,015$$

$$17 \times 0,001 = 0,017$$

$$5 \times 0,001 = 0,005$$

$$98 \div 0,001 = 98\ 000$$

$$35 \times 0,001 = 0,035$$

$$31 \times 0,001 = 0,031$$

$$16 \times 0,001 = 0,016$$

$$63 \div 0,001 = 63\ 000$$

$$93 \times 0,001 = 0,093$$

$$11 \times 0,001 = 0,011$$

$$28 \times 0,001 = 0,028$$

$$77 \div 0,001 = 77\ 000$$

$$31 \times 0,001 = 0,031$$

$$45 \div 0,001 = 45\ 000$$

$$78 \times 0,001 = 0,078$$

$$66 \times 0,001 = 0,066$$