

Multiplication et Division par 0,001 (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$9,98 \div 0,001 =$

$5,332 \times 0,001 =$

$6,5 \times 0,001 =$

$7,6 \times 0,001 =$

$7,5 \div 0,001 =$

$6 \times 0,001 =$

$4,3 \times 0,001 =$

$2,1661 \times 0,001 =$

$2,52 \div 0,001 =$

$1,088 \times 0,001 =$

$8,5269 \times 0,001 =$

$1,7401 \times 0,001 =$

$8,9 \div 0,001 =$

$8,7853 \times 0,001 =$

$7,827 \div 0,001 =$

$7,63 \div 0,001 =$

$8,0502 \times 0,001 =$

$6,3 \div 0,001 =$

$8,67 \times 0,001 =$

$2,4 \times 0,001 =$

Multiplication et Division par 0,001 (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,98 \div 0,001 = 9\,980$$

$$5,332 \times 0,001 = 0,005332$$

$$6,5 \times 0,001 = 0,0065$$

$$7,6 \times 0,001 = 0,0076$$

$$7,5 \div 0,001 = 7\,500$$

$$6 \times 0,001 = 0,006$$

$$4,3 \times 0,001 = 0,0043$$

$$2,1661 \times 0,001 = 0,0021661$$

$$2,52 \div 0,001 = 2\,520$$

$$1,088 \times 0,001 = 0,001088$$

$$8,5269 \times 0,001 = 0,0085269$$

$$1,7401 \times 0,001 = 0,0017401$$

$$8,9 \div 0,001 = 8\,900$$

$$8,7853 \times 0,001 = 0,0087853$$

$$7,827 \div 0,001 = 7\,827$$

$$7,63 \div 0,001 = 7\,630$$

$$8,0502 \times 0,001 = 0,0080502$$

$$6,3 \div 0,001 = 6\,300$$

$$8,67 \times 0,001 = 0,00867$$

$$2,4 \times 0,001 = 0,0024$$