

Name:

MULTIPLYING & DIVIDING BY 10,100 AND 1000

Work out the following sums:

$1) 286 \times 10 =$

$2) 345 \times 100 =$

$3) 0.9 \times 100 =$

$4) 0.45 \times 100 =$

$5) 407 \times 10 =$

$6) 7 \times 1000 =$

$7) 90 \times 10 =$

$8) 56 \times 100 =$

$9) 7.8 \times 10 =$

$10) 5 \times 1000 =$

$1) 7300 \div 10 =$

$2) 45 \div 10 =$

$3) 43000 \div 100 =$

$4) 320 \div 100 =$

$5) 54670 \div 10 =$

$6) 7800 \div 1000 =$

$7) 345 \div 10 =$

$8) 670 \div 100 =$

$9) 3200 \div 1000 =$

$10) 4580 \div 100 =$

Complete the sums by filling in the missing number:

$1) \quad \times 10 = 1820$

$2) \quad \times 100 = 12000$

$3) \quad \times 1000 = 168000$

$4) \quad \times 10 = 89.2$

$5) \quad \times 100 = 7890$

$6) \quad \times 1000 = 890$

$1) \quad \div 10 = 7000$

$2) \quad \div 100 = 83100$

$3) \quad \div 1000 = 4000$

$4) \quad \div 10 = 89.46$

$5) \quad \div 100 = 0.045$

$6) \quad \div 1000 = 5.3$