

I can divide decimal numbers

$1) 16 \div 10 =$

$2) 42 \div 10 =$

$3) 86 \div 10 =$

$4) 210 \div 10 =$

$5) 48 \div 10 =$

$6) 67 \div 10 =$

$7) 4 \div 10 =$

$8) 26 \div 10 =$

$9) 44 \div 10 =$

$10) 164 \div 10 =$

$11) 294 \div 10 =$

$12) 166 \div 10 =$

$13) 691 \div 10 =$

$14) 462 \div 10 =$

$15) 1000 \div 10 =$

$16) 986 \div 10 =$

$17) 646 \div 10 =$

$18) 455 \div 10 =$

I can divide decimal numbers

$1) 16 \div 100 =$

$2) 42 \div 100 =$

$3) 86 \div 100 =$

$4) 210 \div 100 =$

$5) 48 \div 100 =$

$6) 67 \div 100 =$

$7) 4 \div 100 =$

$8) 26 \div 100 =$

$9) 44 \div 100 =$

$10) 164 \div 100 =$

$11) 294 \div 100 =$

$12) 166 \div 100 =$

$13) 691 \div 100 =$

$14) 462 \div 100 =$

$15) 1000 \div 100 =$

$16) 986 \div 100 =$

$17) 646 \div 100 =$

$18) 455 \div 100 =$

-

1

