

Exercise 9 - Divide

$1) 57 \div 10$

$2) 6.2 \div 10$

$3) 13.4 \div 10$

$4) 28.6 \div 10$

$5) 38.24 \div 10$

$6) 17.83 \div 10$

$7) 210.5 \div 10$

$8) 57.5 \div 100$

$9) 203.2 \div 100$

$10) 2432.3 \div 100$

$11) 1325.8 \div 100$

$12) 672.3 \div 100$

$13) 5325.6 \div 100$

$14) 1769.73 \div 100$

$15) 2693.64 \div 1000$

$16) 1775.6 \div 1000$

$17) 2935.67 \div 1000$

$18) 1956.21 \div 1000$

$19) 1234.5 \div 1000$

$20) 7324.6 \div 1000$

Exercise 10 - Divide

1) $5.6 \div 10$

2) $8.4 \div 10$

3) $4.3 \div 10$

4) $36.2 \div 10$

5) $58.5 \div 10$

6) $43 \div 10$

7) $85 \div 10$

8) $278 \div 10$

9) $666 \div 10$

10) $910 \div 10$

11) $534 \div 100$

12) $637 \div 100$

13) $735 \div 100$

14) $821 \div 100$

15) $999 \div 100$

16) $42 \div 100$

17) $63 \div 100$

18) $77 \div 100$

19) $10 \div 100$

20) $8 \div 100$

20) $6.8 \div 2$

21) $17.1 \div 3$

22) $22.4 \div 4$

23) $87.5 \div 5$

$25) \ 52.2 \div 6$

$24) \ 33.6 \div 7$

$25) \ 48.8 \div 8$

$26) \ 12.6 \div 9$

$27) \ 47.8 \div 2$

$30) \ 16.47 \div 3$

$28) \ 11.48 \div 4$

$29) \ 42 \div 5$

$30) \ 14.82 \div 6$

$31) \ 44.66 \div 7$

$35) \ 82 \div 8$

$32) \ 69.93 \div 9$

$33) \ 266.8 \div 4$

$34) \ 355.6 \div 7$

$35) \ 6.84 \div 9$