

1) $87.93 \times 100 =$

2) MCDXLI =

3) $87.56 - 0.093$

4) $62,000 \div 100 =$

5) $723 \times 34 =$

6) $11^2 =$

7) $7^3 =$

8) $\frac{6}{8} - \frac{4}{16} =$

9) Order smallest to largest:

$\frac{1}{7}$, $\frac{8}{14}$ and $\frac{1}{2}$

10) $75.05 \times 1000 =$

11) $\frac{7}{4} \times 9 =$

12) $862 \div 5 =$

13) Find all the factors for 45

14) $178.63 - 8.107 =$

15) $89.075 \times 10 =$

16) $\frac{8}{9}$ of 135 =

17) $86,000 \div 100 =$

18) $7867 \div 6 =$

19) $785 \times 48 =$

20) $8^3 + 8^2 =$

21) $\frac{13}{15} + \frac{3}{5} =$

22) DCCIX + XCIX =

23) $\frac{3}{5}$ of 725

24) $\frac{4}{9} \times 9 =$

25) Round to the nearest 10:

73,222 7525

97,467

26) Find all the factors for 28

27) $67 + 0.64 =$

28) $9829 \times 7 =$

29) $7^3 - 9^2$

30) $8346 \div 7 =$

31) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{9}{16} =$

32) $\frac{7}{8}$ of 256

33) $7 + 89.673 =$

34) $6.007 \times 10 =$

35) Order smallest to largest:

$\frac{4}{5}$, $\frac{7}{10}$ and $\frac{17}{20}$

36) $84.643 - 0.056$

37) $\frac{9}{13} \times 32 =$

38) DCXL + MMCD =

39) $8378 \div 3 =$