

Arithmetic Mixed Practice

1) $0.476 \times 100 =$

2) $45 \div 1000 =$

3) $3789 + 345 =$

4) $\frac{1}{5} + \frac{4}{7} =$

5) $40 \times 600 =$

6) $65,000 = 43,000 + ?$

7) $2800 \div 14 =$

8) $64\% \times 2200 =$

9) $1\frac{3}{4} \times 16 =$

10) $5100 \div 12 =$

11) $154 \times 22 =$

12) $6400 \div 4 =$

13) $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$

14) $836,426 - 16,899 =$

15) $22 \times 2\frac{3}{4} =$

16) $20 - 4 + (3 \times 9) =$

17) $\frac{3}{7} \div 6 =$

18) $\frac{13}{14} + \frac{1}{7} =$

19) $35\% \times 4000 =$

20) $3 \times \frac{3}{6} =$