

Arithmetic Mixed Practice

1) $7.8 + 0.09 =$

11) $54 \times 26 =$

2) $1097 + 342 =$

12) $3016 \div 13 =$

3) $12 - 19 =$

13) $\frac{3}{5} \times \frac{7}{9} =$

4) $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$

14) $234,789 - 12,895 =$

5) $1.56 \times 100 =$

15) $23 \times 2\frac{3}{5} =$

6) $60,000 - 600 =$

16) $2^3 - 3 + (4 \times 7) =$

7) $1440 \div 12 =$

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

8) $20\% \text{ of } 2300 =$

18) $2331 \div 37 =$

9) $1\frac{1}{15} - \frac{1}{5} =$

19) $35\% \times 2500 =$

10) $9505 \div 5 =$

20) $15 \times \frac{3}{7} =$