

## Arithmetic Mixed Practice

1)  $6.8 + 0.49 =$

2)  $2090 - 342 =$

3)  $4 - 19 =$

4)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{12} =$

5)  $4.86 \times 1000 =$

6)  $60,000 - 499 =$

7)  $888 \div 8 =$

8)  $26\% \text{ of } 1400 =$

9)  $2\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$

10)  $7510 \div 5 =$

11)  $76 \times 22 =$

12)  $3584 \div 14 =$

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

14)  $564,389 - 12,895 =$

15)  $17 \times 1\frac{3}{5} =$

16)  $(24 \div 8) + 8 \times 2 =$

17)  $\frac{3}{7} \div 5 =$

18)  $1904 \div 34 =$

19)  $65\% \times 5000 =$

20)  $11 \times \frac{3}{6} =$