

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