

Arithmetic Mixed Practice

1) $2.4 + 13.49 =$

2) $6590 - 232 =$

3) $7 - 18 =$

4) $\frac{3}{4} + \frac{3}{6} =$

5) $0.98 \times 1000 =$

6) $75,000 - 399 =$

7) $777 \div 7 =$

8) $32\% \text{ of } 1500 =$

9) $1\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$

10) $4228 \div 7 =$

11) $58 \times 42 =$

12) $4230 \div 18 =$

13) $\frac{3}{7} \times \frac{6}{8} =$

14) $264,456 - 12,895 =$

15) $22 \times 1\frac{3}{4} =$

16) $6 \times 6 + 7^2 - (16 \div 4) =$

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

18) $1904 \div 34 =$

19) $75\% \times 5000 =$

20) $14 \times \frac{3}{6} =$