

Arithmetic Mixed Practice

1) $3.6 + 0.52 =$

2) $7290 - 683 =$

3) $3 - 12 =$

4) $\frac{1}{5} + \frac{2}{3} =$

5) $2.89 \times 1000 =$

6) $70,000 - 899 =$

7) $777 \div 7 =$

8) $71\% \text{ of } 1200 =$

9) $3\frac{1}{5} - \frac{3}{5} =$

10) $8205 \div 5 =$

11) $81 \times 77 =$

12) $3417 \div 17 =$

13) $\frac{3}{4} \times \frac{7}{9} =$

14) $728,291 - 64,391 =$

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

16) $(35 \div 7) + 3 \times 6 =$

17) $\frac{3}{8} \div 7 =$

18) $2112 \div 32 =$

19) $35\% \times 4000 =$

20) $13 \times \frac{4}{8} =$