

## Arithmetic Mixed Practice

1)  $0.476 \times 100 =$

2)  $45 \div 1000 =$

3)  $3789 + 345 =$

4)  $\frac{1}{5} + \frac{4}{7} =$

5)  $40 \times 600 =$

6)  $65,000 = 43,000 + ?$

7)  $2800 \div 14 =$

8)  $64 \% \times 2200 =$

9)  $1 \frac{3}{4} \times 16 =$

10)  $5100 \div 12 =$

11)  $154 \times 22 =$

12)  $6400 \div 4 =$

13)  $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$

14)  $836,426 - 16,899 =$

15)  $22 \times 2 \frac{3}{4} =$

16)  $20 - 4 + (3 \times 9) =$

17)  $\frac{3}{7} \div 6 =$

18)  $\frac{13}{14} + \frac{1}{7} =$

19)  $35\% \times 4000 =$

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