

Arithmetic Mixed Practice

1) $222.22 - 44.44 =$

2) $? = 70,329 - 6,198$

3) $2 - 15 =$

4) $\frac{6}{7} + \frac{3}{4} =$

5) $50 \times 80 =$

6) $28,000 - 99 =$

7) $3500 \div 7 =$

8) $99\% \times 2500 =$

9) $1\frac{4}{5} \times 11 =$

10) $5473 \div 13 =$

11) $216 \times 27 =$

12) $3200 \div 8 =$

13) $\frac{5}{9} \times \frac{3}{7} =$

14) $827,192 - 34,895 =$

15) $8 \times 1\frac{1}{4} =$

16) $8 \times 3 + 4^2 - (32 \div 4) =$

17) $\frac{2}{9} \div 6 =$

18) $\frac{11}{13} + \frac{1}{26} =$

19) $75\% \times 8000 =$

20) $5 \times \frac{8}{9} =$