

Arithmetic Mixed Practise

1) $2.9 + 0.09 =$

2) $2048 + 999 =$

3) $7 - 13 =$

4) $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$

5) $2.05 \times 100 =$

6) $20,000 - 800 =$

7) $1320 \div 11 =$

8) $40\% \text{ of } 6800 =$

9) $1 \frac{1}{18} - \frac{1}{6} =$

10) $7855 \div 5 =$

11) $39 \times 46 =$

12) $528 \div 16 =$

13) $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} =$

14) $637,294 - 74,811 =$

15) $12 \times 1 \frac{3}{4} =$

16) $3^3 - 2 + (4 \times 5) =$

17) $\frac{3}{8} \div 4 =$

18) $2016 \div 24 =$

19) $65\% \times 3800 =$

20) $12 \times \frac{4}{7} =$