

## Arithmetic Mixed Practise

1)  $2.9 + 0.09 =$

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

2)  $2048 + 999 =$

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

3)  $7 - 13 =$

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

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

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

5)  $2.05 \times 100 =$

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

6)  $20,000 - 800 =$

18)  $2016 \div 24 =$

7)  $1320 \div 11 =$

19)  $65\% \times 3800 =$

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

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

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

10)  $7855 \div 5 =$

11)  $39 \times 46 =$

12)  $528 \div 16 =$