

Q1.

$$5.87 + 3.123 =$$

1 mark

Q2.

$$1,932 - 851 =$$

1 mark

Q3.

$$15.98 + 26.314 =$$

1 mark

Q4.

$$\frac{5}{11} + \frac{7}{11} =$$

1 mark

Q5.

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

1 mark

Q6.

$$3.005 + 6.12 =$$

1 mark

Q7.

$$4 - 1.15 =$$

1 mark

Q8.

$$1\frac{1}{15} - \frac{2}{5} =$$

1 mark

Q9.

$$32.04 - 3.735 =$$

1 mark

Q10.

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{8} =$$

1 mark

Q11.

$$\frac{8}{9} - \frac{1}{4} =$$

1 mark

Q12.

$$876 + 543 - 198 =$$

1 mark

Q13.

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$$

1 mark

Q14.

$$6 - 5.738 =$$

1 mark

Q15.

$$1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{10} =$$

1 mark

Q16. $8.6 - 3.75 =$

1 mark

Q17. $1\frac{3}{7} - \frac{4}{7} =$

Show your method

2 marks

Q18. $36.4 - 27.8 =$

1 mark

Q19. + 973 = 2,456

1 mark

Q20. $\frac{5}{7} + \frac{3}{21} =$

1 mark

