

Q1.

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

1 mark

Q2.

$$0.04 \div 10 =$$

1 mark

Q3.

$$72 \div 9 =$$

1 mark

Q4.

$$1\frac{1}{2} \times 40 =$$

1 mark

Q5.

$$505 \div 1 =$$

1 mark

Q6.

$$4\frac{2}{3} - 1\frac{6}{7} =$$

1 mark

Q7.

$$20\% \text{ of } 1,200 =$$

1 mark

Q8.

$$28\% \text{ of } 650 =$$

1 mark

Q9.

$$99\% \text{ of } 200 =$$

1 mark

Q10.

$$0.5 \times 28 =$$

1 mark

Q11.

$$39 + 673 =$$

1 mark

Q12.

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

1 mark

Q13.

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

1 mark

Q14.

$$0.1 \div 100 =$$

1 mark

Q15.

$$\boxed{} = 5,776 - 855$$

1 mark

Q16.

$$60 \div 15 =$$

1 mark

Q17.

$$7,064 - 502 =$$

1 mark

Q18.

$$2 \times 45 =$$

1 mark

Q19.

$$56.38 + 24.7 =$$

1 mark

Q20.

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

1 mark