

Q1.

$$48 \div 12 =$$

1 mark

Q2.

$$51 \times 7 =$$

1 mark

Q3.

$$214 \times 5 =$$

1 mark

Q4.

$$72 \div 6 =$$

1 mark

Q5.

$$12 \times 8 =$$

1 mark

Q6.

$$7,623 + 528 =$$

1 mark

Q7.

$$63 \div 9 =$$

1 mark

Q8.

$$9,023 - 4,412 =$$

1 mark

Q9.

$$5 \times 3 \times 5 =$$

1 mark

Q10.

$$9,000 - 500 =$$

1 mark

Q11.

$$2 \times 3 \times 4 =$$

1 mark

Q12.

$$96 \div 8 =$$

1 mark

Q13.

$$9,999 + 4 =$$

1 mark

Q14.

$$0.25 = \frac{\boxed{}}{4}$$

1 mark

Q15.

$$\frac{8}{7} + \frac{11}{7} =$$

1 mark

Q16.

$$\frac{8}{9} + \frac{8}{9} =$$

1 mark

Q17.

$$\frac{11}{9} - \frac{4}{9} =$$

1 mark

Q18.

$$\frac{1}{9} \text{ of } 549 =$$

1 mark

Q19.

$$6 \times 120 =$$

1 mark

Q20.

$$\frac{11}{9} - \frac{1}{9} =$$

1 mark

Mark schemes

Q1.

4

[1]

Q2.

357

[1]

Q3.

1070

[1]

Q4.

12

[1]

Q5.

96

[1]

Q6.

8151

[1]

Q7.

7

[1]

Q8.

4611

[1]

Q9.

75

[1]

Q10.

8500

[1]

Q11.

24

[1]

Q12.

12

[1]

Q13.

10 003

[1]

Q14.

1

[1]

Q15.

$2\frac{5}{7}$ or equivalent, e.g. $\frac{19}{7}$

Do not accept unconventional mixed numbers e.g. $1\frac{12}{7}$

[1]

Q16.

$1\frac{7}{9}$ or equivalent, e.g. $\frac{16}{9}$

[1]

Q17.

$\frac{7}{9}$ or equivalent

[1]

Q18.

61

[1]

Q19.

720

[1]

Q20.

$1\frac{1}{9}$ or equivalent, e.g. $\frac{10}{9}$

[1]