

Q1.

$$72 \div 9 =$$

1 mark

Q2.

$$- 100 = 1,059$$

1 mark

Q3.

$$4,912 - 824 =$$

1 mark

Q4.

$$167 \times 4 =$$

1 mark

Q5.

$$10 - 5.4 =$$

1 mark

Q6.

$$8 \times 33 =$$

1 mark

Q7.

$$7 - 2.25 =$$

1 mark

Q8.

$$- 10 = 298$$

1 mark

Q9.

$$270 \div 3 =$$

1 mark

Q10.

$$7,064 - 502 =$$

1 mark

Q11.

$$9 - 1.9 =$$

1 mark

Q12.

$$5 \times 4 \times 10 =$$

1 mark

Q13.

$$= 6,000 + 90$$

1 mark

Q14.

$$120 \div 12 =$$

1 mark

Q15.

$$= 8,275 + 82$$

1 mark

Q16.

$$180 \div 3 =$$

1 mark

Q17.

$$9 \times 41 =$$

1 mark

Q18.

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

1 mark

Q19.

$$707 + 1,818 =$$

1 mark

Q20.

$$\frac{62}{100} - \frac{38}{100} =$$

1 mark

Mark schemes

Q1.

8

[1]

Q2.

1,159

[1]

Q3.

4,088

[1]

Q4.

668

[1]

Q5.

4.6

[1]

Q6.

264

[1]

Q7.

4.75

[1]

Q8.

308

[1]

Q9.

90

[1]

Q10.

6,562

[1]

Q11.

7.1

[1]

Q12.

200

[1]

Q13.

6,090

[1]

Q14.

10

[1]

Q15.

8,357

[1]

Q16.

60

[1]

Q17.

369

[1]

Q18.

4,921

[1]

Q19.

2,525

[1]

Q20.

$\frac{6}{25}$

Accept equivalent fractions or an **exact** decimal equivalent,

$\frac{24}{100}$ or 0.24

