

Q1.

$$826 = 800 + \boxed{} + 6$$

1 mark

Q2.

$$92 \div 4 =$$

1 mark

Q3.

$$\boxed{} \times 8 = 16$$

1 mark

Q4.

$$48 \div \boxed{} = 8$$

1 mark

Q5.

$$\frac{1}{7} \text{ of } 21 =$$

1 mark

Q6.

$$\frac{2}{5} \text{ of } 30 =$$

1 mark

Q7.

$$\frac{1}{6} \text{ of } 24 =$$

1 mark

Q8.

$$= 936 + 285$$

1 mark

Q9.

$$\div \quad 4 \quad = \quad 5$$

1 mark

Q10.

$$671 - 25 =$$

1 mark

Q11.

$$63 \times 5 =$$

1 mark

Q12.

$$5 \times \boxed{} = 45$$

1 mark

Q13.

$$8 \times 3 =$$

1 mark

Q14.

$$44 \div 4 =$$

1 mark

Q15.

$$85 \times 8 =$$

1 mark

Q16.

$$14 \times 8 =$$

1 mark

Q17.

$$8 \times 33 =$$

1 mark

Q18.

$$\boxed{} - 10 = 298$$

1 mark

Q19.

$$33 \times 5 =$$

1 mark

Q20.

$$\boxed{} - 100 = 1,059$$

1 mark

Q21.

$$96 \div 4 =$$

1 mark

Q22.

$$\boxed{} \div 2 = 5$$

1 mark

Q23.

$$24 \times 3 =$$

1 mark

Q24.

$$28 + 4 + 4 =$$

1 mark

Q25.

$$2,923 + 100 =$$

1 mark

Mark schemes

Q1.

20

[1]

Q2.

23

[1]

Q3.

2

[1]

Q4.

6

[1]

Q5.

3

[1]

Q6.

12

[1]

Q7.

4

[1]

Q8.

1,221

[1]

Q9.

20

[1]

Q10.

646

[1]

Q11.

315

[1]

Q12.

9

[1]

Q13.

24

[1]

Q14.

11

[1]

Q15.

680

[1]

Q16.

112

[1]

Q17.

264

[1]

Q18.

308

[1]

Q19.

165

[1]

Q20.

1,159

[1]

Q21.

24

[1]

Q22.

10

[1]

Q23.

72

[1]

Q24.

36

[1]

Q25.

3023

[1]