

Q1.

$3 \times 2 =$

Q2.

$5 \times 6 =$

Q3.

$3 \times 10 =$

Q4.

$7 \times 2 =$

Q5.

$8 \times 5 =$

Q6.

$8 \times 10 =$

Q7.

$6 \times 3 =$

Q8.

$9 \times 5 =$

Q9.

$3 \times 3 =$

Q10.

$4 \times 2 =$

Q11.

$8 \times 3 =$

Q12.

$12 \times 5 =$

Q13.

$11 \times 2 =$

Q14.

$7 \times 5 =$

Q15.

$10 \times 10 =$

Q16.

$9 \times 3 =$

Q17.

$7 \times 2 =$

Mark schemes

Q1.

6

[1]

Q2.

30

[1]

Q3.

30

[1]

Q4.

14

[1]

Q5.

40

[1]

Q6.

80

[1]

Q7.

18

[1]

Q8.

45

[1]

Q9.

9

*Pupils are expected to count in threes and solve multiplication problems using repeated addition.
(2C8/2N1)*

[1]

Q10.

8

[1]

Q11.

24

[1]

Q12.

60

[1]

Q13.

22

[1]

Q14.

35

[1]

Q15.

100

[1]

Q16.

27

[1]

Q17.

14

[1]