

1 $589 + 100 =$



1 mark

2 $98 + 652 =$



1 mark

3 $368 \div 1 =$



1 mark

4

$$177 - 9 =$$

☐

1 mark

5

$$835 + 766 =$$

☐

1 mark

6

$$85 \div 5 =$$

☐

1 mark

7

$$21,359 - 6,198 =$$

☐

1 mark

8

$$131 - 20 =$$

☐

1 mark

9

$$96 \div 4 =$$

☐

1 mark

10 $146 \times 6 =$

☐

1 mark

11 $74 \times 6 =$

☐

1 mark

12 $80 \times 30 =$

☐

1 mark

13 $100 \times 756 =$



1 mark

14 $1.004 + 4.35 =$



1 mark

15 $945 \div 3 =$



1 mark

16 $33.78 + 31.532 =$



1 mark

17 $178.59 - 85.2 =$



1 mark

18 $69,484 - 22,999 =$



1 mark

19 $5^2 + 13 =$



1 mark

20 $0.3 \div 10 =$



1 mark

21 $3 - 1.39 =$



1 mark

22 $1200 \div 10 =$



1 mark

23 $72 \times 47 =$



1 mark

24 $\frac{6}{9} + \frac{4}{9}$



1 mark

25 $60\% \text{ of } 400 =$



1 mark

26 $15 \times 4.1 =$



1 mark

27 $\frac{3}{10} + \frac{2}{20}$



1 mark

28 $4070 \div 22 =$

☐

1 mark

29 15% of 540 =

☐

1 mark

30 $9629 \times 46 =$

☐

1 mark

31 $2\frac{3}{9} + \frac{2}{18}$

☐

1 mark

32 $3162 \div 34 =$

☐

1 mark

33 $\frac{1}{4} \div 1$

☐

1 mark

34 $\frac{2}{7} \times 126$

☐

1 mark

35 $4\frac{2}{8} - \frac{3}{5}$

☐

1 mark

36 $34 - 35 \div 5 =$

☐

1 mark

Answers

- Q1) 689
- Q2) 750
- Q3) 368
- Q4) 168
- Q5) 1601
- Q6) 17
- Q7) 27557
- Q8) 111
- Q9) 24
- Q10) 140
- Q11) 12
- Q12) 2400
- Q13) 75600
- Q14) 5.354
- Q15) 315
- Q16) 65.312
- Q17) 263.79
- Q18) 46485
- Q19) 38
- Q20) 0.03
- Q21) 1.61
- Q22) 120
- Q23) 3384
- Q24) 54
- Q25) 240
- Q26) 61
- Q27) 8
- Q28) 185
- Q29) 81
- Q30) 442934
- Q31) $2 \frac{29}{18}$
- Q32) 93
- Q33) $\frac{1}{4}$
- Q34) 36
- Q35) $\frac{146}{40}$
- Q36) 27