

1       $564 + 200 =$

☐

1 mark

2       $79 + 641 =$

☐

1 mark

3       $354 \div 1 =$

☐

1 mark

4

$$562 - 9 =$$

☐

1 mark

5

$$732 + 693 =$$

☐

1 mark

6

$$90 \div 5 =$$

☐

1 mark

7

$$35,259 - 4,898 =$$

☐

1 mark

8

$$437 - 50 =$$

☐

1 mark

9

$$96 \div 4 =$$

☐

1 mark

10  $577 \times 3 =$

☐

1 mark

11  $54 \times 9 =$

☐

1 mark

12  $70 \times 40 =$

☐

1 mark

13     $100 \times 642 =$

☐

1 mark

14     $3.005 + 5.34 =$

☐

1 mark

15     $450 \div 3 =$

☐

1 mark

16     $44.98 + 77.742 =$



1 mark

17     $173.56 - 36.2 =$



1 mark

18     $47,876 - 11,999 =$



1 mark

19  $4^2 + 13 =$

☐

1 mark

20  $0.6 \div 10 =$

☐

1 mark

21  $3 - 1.68 =$

☐

1 mark

22     $540 \div 9 =$

☐

1 mark

23     $97 \times 29 =$

☐

1 mark

24     $\frac{6}{7} + \frac{9}{7}$

☐

1 mark



25     $70\% \text{ of } 800 =$



1 mark

26     $15 \times 6.1 =$



1 mark

27     $\frac{5}{8} + \frac{3}{16}$



1 mark

28     $6325 \div 25 =$

☐

1 mark

29    15% of 240 =

☐

1 mark

30     $7594 \times 31 =$

☐

1 mark

31  $3\frac{3}{8} + \frac{4}{16}$

1 mark

32  $2660 \div 35 =$

1 mark

33  $\frac{2}{7} \div 2$

1 mark

34  $\frac{1}{3} \times 42$



1 mark

35  $2\frac{1}{4} - \frac{2}{4}$



1 mark

36  $54 - 56 \div 7 =$



1 mark

# Answers

- Q1) 764
- Q2) 720
- Q3) 354
- Q4) 553
- Q5) 1425
- Q6) 18
- Q7) 40157
- Q8) 387
- Q9) 24
- Q10) 574
- Q11) 6
- Q12) 2800
- Q13) 64200
- Q14) 8.345
- Q15) 150
- Q16) 122.722
- Q17) 209.76
- Q18) 35877
- Q19) 29
- Q20) 0.06
- Q21) 1.32
- Q22) 60
- Q23) 2813
- Q24) 42
- Q25) 560
- Q26) 91
- Q27) 13
- Q28) 253
- Q29) 36
- Q30) 235414
- Q31)  $3 \frac{28}{16}$
- Q32) 76
- Q33)  $\frac{1}{7}$
- Q34) 14
- Q35)  $\frac{28}{16}$
- Q36) 46