

1 $403 + 300 =$



1 mark

2 $66 + 144 =$



1 mark

3 $385 \div 1 =$



1 mark

4

$$498 - 9 =$$

☐

1 mark

5

$$392 + 973 =$$

☐

1 mark

6

$$85 \div 5 =$$

☐

1 mark

7

$$54,457 - 4,596 =$$

☐

1 mark

8

$$572 - 90 =$$

☐

1 mark

9

$$80 \div 4 =$$

☐

1 mark

10 $639 \times 3 =$

☐

1 mark

11 $77 \times 9 =$

☐

1 mark

12 $40 \times 70 =$

☐

1 mark

13 $100 \times 152 =$



1 mark

14 $3.002 + 6.24 =$



1 mark

15 $720 \div 3 =$



1 mark

16 $41.82 + 31.346 =$



1 mark

17 $187.78 - 52.4 =$



1 mark

18 $66,466 - 43,999 =$



1 mark

19 $8^2 + 15 =$



1 mark

20 $0.7 \div 10 =$



1 mark

21 $6 - 1.83 =$



1 mark

22 $700 \div 7 =$

☐

1 mark

23 $87 \times 57 =$

☐

1 mark

24 $\frac{8}{7} + \frac{5}{7}$

☐

1 mark

25 $50\% \text{ of } 1700 =$



1 mark

26 $15 \times 5.1 =$



1 mark

27 $\frac{5}{11} + \frac{3}{22}$



1 mark

28 $4641 \div 21 =$

☐

1 mark

29 15% of 200 =

☐

1 mark

30 $7425 \times 47 =$

☐

1 mark

31 $1\frac{1}{8} + \frac{3}{16}$



1 mark

32 $3542 \div 46 =$



1 mark

33 $\frac{4}{9} \div 4$



1 mark

34 $\frac{2}{7} \times 84$



1 mark

35 $1\frac{1}{2} - \frac{2}{6}$



1 mark

36 $47 - 20 \div 2 =$



1 mark

Answers

- Q1) 703
- Q2) 210
- Q3) 385
- Q4) 489
- Q5) 1365
- Q6) 17
- Q7) 59053
- Q8) 482
- Q9) 20
- Q10) 636
- Q11) 8
- Q12) 2800
- Q13) 15200
- Q14) 9.242
- Q15) 240
- Q16) 73.166
- Q17) 240.18
- Q18) 22467
- Q19) 79
- Q20) 0.07
- Q21) 4.17
- Q22) 100
- Q23) 4959
- Q24) 56
- Q25) 850
- Q26) 76
- Q27) 13
- Q28) 221
- Q29) 30
- Q30) 348975
- Q31) $1 \frac{11}{16}$
- Q32) 77
- Q33) $\frac{1}{9}$
- Q34) 24
- Q35) $\frac{14}{12}$
- Q36) 37