

1 $122 + 300 =$

☐

1 mark

2 $24 + 236 =$

☐

1 mark

3 $973 \div 1 =$

☐

1 mark

4

$113 - 9 =$

☐

1 mark

5

$488 + 543 =$

☐

1 mark

6

$95 \div 5 =$

☐

1 mark

7

$$14,516 - 6,295 =$$

☐

1 mark

8

$$219 - 80 =$$

☐

1 mark

9

$$56 \div 4 =$$

☐

1 mark

10 $986 \times 6 =$

☐

1 mark

11 $61 \times 8 =$

☐

1 mark

12 $40 \times 60 =$

☐

1 mark

13 $100 \times 536 =$



1 mark

14 $3.004 + 6.33 =$



1 mark

15 $225 \div 3 =$



1 mark

16 $34.85 + 76.266 =$



1 mark

17 $121.57 - 95.2 =$



1 mark

18 $67,576 - 14,999 =$



1 mark

19 $5^2 + 13 =$



1 mark

20 $0.3 \div 10 =$



1 mark

21 $4 - 1.85 =$



1 mark

22 $840 \div 12 =$

☐

1 mark

23 $63 \times 33 =$

☐

1 mark

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

☐

1 mark

25 $60\% \text{ of } 1500 =$



1 mark

26 $15 \times 6.1 =$



1 mark

27 $\frac{1}{11} + \frac{3}{22}$



1 mark

28 $2466 \div 18 =$

☐

1 mark

29 15% of 200 =

☐

1 mark

30 $6954 \times 37 =$

☐

1 mark

31 $3\frac{5}{11} + \frac{3}{22}$

☐

1 mark

32 $3705 \div 39 =$

☐

1 mark

33 $\frac{5}{10} \div 5$

☐

1 mark

34 $\frac{1}{4} \times 72$

1 mark

35 $2\frac{3}{7} - \frac{4}{8}$

1 mark

36 $48 - 24 \div 3 =$

1 mark

Answers

- Q1) 422
- Q2) 260
- Q3) 973
- Q4) 104
- Q5) 1031
- Q6) 19
- Q7) 20811
- Q8) 139
- Q9) 14
- Q10) 980
- Q11) 7
- Q12) 2400
- Q13) 53600
- Q14) 9.334
- Q15) 75
- Q16) 111.116
- Q17) 216.77
- Q18) 52577
- Q19) 38
- Q20) 0.03
- Q21) 2.15
- Q22) 70
- Q23) 2079
- Q24) 24
- Q25) 900
- Q26) 91
- Q27) 5
- Q28) 137
- Q29) 30
- Q30) 257298
- Q31) $3 \frac{58}{22}$
- Q32) 95
- Q33) $\frac{1}{10}$
- Q34) 18
- Q35) $\frac{108}{56}$
- Q36) 40