

Vertical Division of Multiples of 10 with No Remainders

Example :

$$\begin{array}{r}
 \text{Quotient} \rightarrow 37 \\
 \text{Divisor} \leftarrow 40 \overline{) 1480} \rightarrow \text{Dividend} \\
 \underline{120} \\
 280 \\
 \underline{280} \\
 0 \rightarrow \text{Remainder}
 \end{array}$$

1. $40 \overline{) 1280}$

2. $20 \overline{) 920}$

3. $90 \overline{) 5040}$

4. $40 \overline{) 3480}$

5. $60 \overline{) 5580}$

6. $70 \overline{) 5810}$

7. $80 \overline{) 6000}$

8. $20 \overline{) 2000}$

9. $50 \overline{) 7000}$

10. $30 \overline{) 1620}$

11. $40 \overline{) 3600}$

12. $90 \overline{) 4770}$

13. $50 \overline{) 2300}$

14. $60 \overline{) 5400}$

15. $70 \overline{) 6300}$

16. $80 \overline{) 7200}$

17. $20 \overline{) 6260}$

18. $30 \overline{) 2910}$

19. $40 \overline{) 7600}$

20. $50 \overline{) 7050}$

21. $20 \overline{)2280}$

22. $40 \overline{)2800}$

23. $90 \overline{)8100}$

24. $40 \overline{)3200}$

25. $60 \overline{)7200}$

26. $70 \overline{)3780}$

27. $80 \overline{)4480}$

28. $20 \overline{)5240}$

29. $50 \overline{)90500}$

30. $30 \overline{)2340}$

31. $40 \overline{)1800}$

32. $90 \overline{)5580}$

33. $50 \overline{)60700}$

34. $60 \overline{)1680}$

35. $70 \overline{)2590}$

36. $80 \overline{)20000}$

37. $20 \overline{)12500}$

38. $30 \overline{)7350}$

39. $40 \overline{)5040}$

40. $50 \overline{)89000}$