# Formal Method of Short Division with 2 Digit Numbers 

LO: I can use a formal method of division

1. $69 \div 3=$
2. $88 \div 4=$
3. $90 \div 5=$
4. $76 \div 4=$
5. $72 \div 3=$
6. $70 \div 5=$
7. $24 \div 2=$
8. $56 \div 4=$
9. $36 \div 3=$
10. $80 \div 4=$
11. $95 \div 5=$
12. $92 \div 4=$
13. $46 \div 2=$
14. $78 \div 6=$
15. $92 \div 4=$
16. $84 \div 4=$
17. $72 \div 3=$
18. $70 \div 7=$
19. $65 \div 5=$
20. $88 \div 4=$
21. $96 \div 4=$
22. $80 \div 5=$
23. $90 \div 6=$
24. $98 \div 7=$
25. $96 \div 8=$
26. $66 \div 3=$
27. $96 \div 6=$
28. $84 \div 4=$
29. $88 \div 8=$
30. $91 \div 7=$
