

# Dividing 2-digit numbers

Do these divisions. Use a short method if you can.



1.  $5 \overline{)40}$

2.  $7 \overline{)28}$

3.  $6 \overline{)36}$

4.  $5 \overline{)85}$

5.  $4 \overline{)64}$

6.  $6 \overline{)78}$

7.  $8 \overline{)96}$

8.  $7 \overline{)84}$

9.  $6 \overline{)94}$

10.  $4 \overline{)72}$

11.  $2 \overline{)52}$

12.  $3 \overline{)78}$

13.  $3 \overline{)72}$

14.  $7 \overline{)91}$

15.  $6 \overline{)72}$

16.  $4 \overline{)68}$

17.  $9 \overline{)99}$

18.  $7 \overline{)84}$

19.  $4 \overline{)96}$

20.  $5 \overline{)65}$

21.  $3 \overline{)87}$

22.  $2 \overline{)46}$

23.  $5 \overline{)75}$

24.  $7 \overline{)98}$



I can use a quick method when dividing 2-digit numbers

Whole Number: Applying and using

