

Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 5



$$5 \overline{)5}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$5 \overline{)6}$$

$$5 \overline{)7}$$

$$5 \overline{)8}$$

$$5 \overline{)9}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$5 \overline{)11}$$

$$5 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)13}$$

$$5 \overline{)14}$$

$$5 \overline{)15}$$

$$5 \overline{)16}$$

$$5 \overline{)17}$$

$$5 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)19}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$5 \overline{)21}$$

$$5 \overline{)22}$$

$$5 \overline{)23}$$

$$5 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$5 \overline{)26}$$

$$5 \overline{)27}$$

$$5 \overline{)28}$$

$$5 \overline{)29}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$5 \overline{)31}$$

Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 5



$$5 \overline{)32}$$

$$5 \overline{)33}$$

$$5 \overline{)34}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$5 \overline{)36}$$

$$5 \overline{)37}$$

$$5 \overline{)38}$$

$$5 \overline{)39}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$5 \overline{)41}$$

$$5 \overline{)42}$$

$$5 \overline{)43}$$

$$5 \overline{)44}$$

$$5 \overline{)45}$$

$$5 \overline{)46}$$

$$5 \overline{)47}$$

$$5 \overline{)48}$$

$$5 \overline{)49}$$

$$5 \overline{)50}$$

$$5 \overline{)51}$$

$$5 \overline{)52}$$

$$5 \overline{)53}$$

$$5 \overline{)54}$$

$$5 \overline{)55}$$

$$5 \overline{)56}$$

$$5 \overline{)57}$$

$$5 \overline{)58}$$

$$5 \overline{)59}$$

Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 5



$$5 \overline{)60}$$

$$5 \overline{)61}$$

$$5 \overline{)62}$$

$$5 \overline{)63}$$

$$5 \overline{)64}$$

$$5 \overline{)65}$$

$$5 \overline{)66}$$

$$5 \overline{)67}$$

$$5 \overline{)68}$$

$$5 \overline{)69}$$

$$5 \overline{)70}$$

$$5 \overline{)71}$$

$$5 \overline{)72}$$

$$5 \overline{)73}$$

$$5 \overline{)74}$$

$$5 \overline{)75}$$

$$5 \overline{)76}$$

$$5 \overline{)77}$$

$$5 \overline{)78}$$

$$5 \overline{)79}$$

$$5 \overline{)80}$$

$$5 \overline{)81}$$

$$5 \overline{)82}$$

$$5 \overline{)83}$$

$$5 \overline{)84}$$

$$5 \overline{)85}$$

$$5 \overline{)86}$$

$$5 \overline{)87}$$

Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 5



$$5 \overline{)88}$$

$$5 \overline{)89}$$

$$5 \overline{)90}$$

$$5 \overline{)91}$$

$$5 \overline{)92}$$

$$5 \overline{)93}$$

$$5 \overline{)94}$$

$$5 \overline{)95}$$

$$5 \overline{)96}$$

$$5 \overline{)97}$$

$$5 \overline{)98}$$

$$5 \overline{)99}$$

$$5 \overline{)100}$$

$$5 \overline{)101}$$

$$5 \overline{)100}$$

$$5 \overline{)101}$$