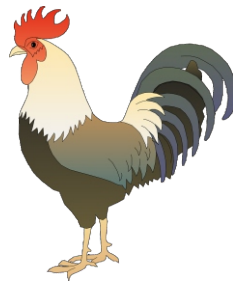


Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 4



$$4 \overline{) 4}$$

$$4 \overline{) 5}$$

$$4 \overline{) 6}$$

$$4 \overline{) 7}$$

$$4 \overline{) 8}$$

$$4 \overline{) 9}$$

$$4 \overline{) 10}$$

$$4 \overline{) 11}$$

$$4 \overline{) 12}$$

$$4 \overline{) 13}$$

$$4 \overline{) 14}$$

$$4 \overline{) 15}$$

$$4 \overline{) 16}$$

$$4 \overline{) 17}$$

$$4 \overline{) 18}$$

$$4 \overline{) 19}$$

$$4 \overline{) 20}$$

$$4 \overline{) 21}$$

$$4 \overline{) 22}$$

$$4 \overline{) 23}$$

$$4 \overline{) 24}$$

$$4 \overline{) 25}$$

$$4 \overline{) 26}$$

$$4 \overline{) 27}$$

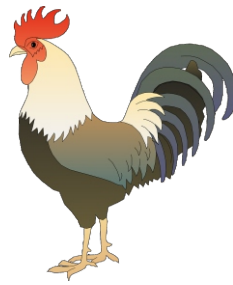
$$4 \overline{) 28}$$

$$4 \overline{) 29}$$

$$4 \overline{) 30}$$

$$4 \overline{) 31}$$

Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 4



$$4 \overline{)32}$$

$$4 \overline{)33}$$

$$4 \overline{)34}$$

$$4 \overline{)35}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$4 \overline{)37}$$

$$4 \overline{)38}$$

$$4 \overline{)39}$$

$$4 \overline{)40}$$

$$4 \overline{)41}$$

$$4 \overline{)42}$$

$$4 \overline{)43}$$

$$4 \overline{)44}$$

$$4 \overline{)45}$$

$$4 \overline{)46}$$

$$4 \overline{)47}$$

$$4 \overline{)48}$$

$$4 \overline{)49}$$

$$4 \overline{)50}$$

$$4 \overline{)51}$$

$$4 \overline{)52}$$

$$4 \overline{)53}$$

$$4 \overline{)54}$$

$$4 \overline{)55}$$

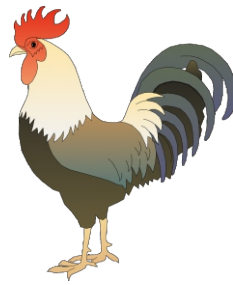
$$4 \overline{)56}$$

$$4 \overline{)57}$$

$$4 \overline{)58}$$

$$4 \overline{)59}$$

Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 4



$$4 \overline{)60}$$

$$4 \overline{)61}$$

$$4 \overline{)62}$$

$$4 \overline{)63}$$

$$4 \overline{)64}$$

$$4 \overline{)65}$$

$$4 \overline{)66}$$

$$4 \overline{)67}$$

$$4 \overline{)68}$$

$$4 \overline{)69}$$

$$4 \overline{)70}$$

$$4 \overline{)71}$$

$$4 \overline{)72}$$

$$4 \overline{)73}$$

$$4 \overline{)74}$$

$$4 \overline{)75}$$

$$4 \overline{)76}$$

$$4 \overline{)77}$$

$$4 \overline{)78}$$

$$4 \overline{)79}$$

$$4 \overline{)80}$$

$$4 \overline{)81}$$

$$4 \overline{)82}$$

$$4 \overline{)83}$$

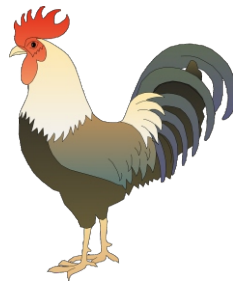
$$4 \overline{)84}$$

$$4 \overline{)85}$$

$$4 \overline{)86}$$

$$4 \overline{)87}$$

Long Divisions With or Without Remainder
Divide by 4



$$4 \overline{)88}$$

$$4 \overline{)89}$$

$$4 \overline{)90}$$

$$4 \overline{)91}$$

$$4 \overline{)92}$$

$$4 \overline{)93}$$

$$4 \overline{)94}$$

$$4 \overline{)95}$$

$$4 \overline{)96}$$

$$4 \overline{)97}$$

$$4 \overline{)98}$$

$$4 \overline{)99}$$