

Dividing by 6 (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)72}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)66}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)72}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)66}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)66}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)72}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)72}$

$6 \overline{)66}$

$6 \overline{)48}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)36}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)12}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)72}$

$6 \overline{)66}$