

Division Facts with Divisors from 5 to 22 (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$9 \overline{)81}$$

$$18 \overline{)324}$$

$$17 \overline{)102}$$

$$17 \overline{)323}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$11 \overline{)198}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$13 \overline{)182}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$16 \overline{)192}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$18 \overline{)360}$$

$$10 \overline{)140}$$

$$19 \overline{)304}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$15 \overline{)270}$$

$$19 \overline{)209}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$12 \overline{)216}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$14 \overline{)210}$$

$$16 \overline{)256}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$6 \overline{)84}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$5 \overline{)90}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$14 \overline{)112}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$20 \overline{)320}$$

$$20 \overline{)300}$$

$$13 \overline{)143}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$10 \overline{)180}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$22 \overline{)352}$$

Division Facts with Divisors from 5 to 22 (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$9 \overline{)81}$	$18 \overline{)324}$	$17 \overline{)102}$	$17 \overline{)323}$	$22 \overline{)110}$
$11 \overline{)55}$	$11 \overline{)198}$	$22 \overline{)418}$	$13 \overline{)182}$	$22 \overline{)462}$
$16 \overline{)192}$	$22 \overline{)440}$	$22 \overline{)242}$	$18 \overline{)360}$	$10 \overline{)140}$
$19 \overline{)304}$	$8 \overline{)64}$	$22 \overline{)220}$	$7 \overline{)70}$	$7 \overline{)84}$
$15 \overline{)270}$	$19 \overline{)209}$	$21 \overline{)210}$	$22 \overline{)154}$	$12 \overline{)216}$
$22 \overline{)198}$	$14 \overline{)210}$	$16 \overline{)256}$	$8 \overline{)56}$	$6 \overline{)84}$
$22 \overline{)132}$	$6 \overline{)30}$	$21 \overline{)420}$	$22 \overline{)308}$	$5 \overline{)90}$
$22 \overline{)264}$	$22 \overline{)374}$	$15 \overline{)135}$	$22 \overline{)286}$	$14 \overline{)112}$
$9 \overline{)45}$	$22 \overline{)330}$	$22 \overline{)396}$	$20 \overline{)320}$	$20 \overline{)300}$
$13 \overline{)143}$	$22 \overline{)484}$	$10 \overline{)180}$	$22 \overline{)176}$	$22 \overline{)352}$