

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.

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