

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Division

1)	2)	3)	4)
$5 \div 1 =$ _____	$5 \div 5 =$ _____	$60 \div 5 =$ _____	$42 \div 6 =$ _____
5)	6)	7)	8)
$6 \div 6 =$ _____	$16 \div 4 =$ _____	$4 \div 1 =$ _____	$1 \div 1 =$ _____
9)	10)	11)	12)
$40 \div 4 =$ _____	$30 \div 6 =$ _____	$28 \div 4 =$ _____	$12 \div 1 =$ _____
13)	14)	15)	16)
$55 \div 5 =$ _____	$20 \div 5 =$ _____	$4 \div 4 =$ _____	$3 \div 1 =$ _____
17)	18)	19)	20)
$72 \div 6 =$ _____	$45 \div 5 =$ _____	$20 \div 4 =$ _____	$48 \div 6 =$ _____
21)	22)	23)	24)
$6 \div 1 =$ _____	$7 \div 1 =$ _____	$8 \div 4 =$ _____	$15 \div 5 =$ _____
25)	26)	27)	28)
$48 \div 4 =$ _____	$10 \div 5 =$ _____	$54 \div 6 =$ _____	$11 \div 1 =$ _____
29)	30)	31)	32)
$12 \div 6 =$ _____	$24 \div 6 =$ _____	$30 \div 5 =$ _____	$2 \div 1 =$ _____



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Division

- 1)      2)      3)      4)
- $$5 \div 1 = \underline{5}$$
- $$5 \div 5 = \underline{1}$$
- $$60 \div 5 = \underline{12}$$
- $$42 \div 6 = \underline{7}$$
- 
- 5)      6)      7)      8)
- $$6 \div 6 = \underline{1}$$
- $$16 \div 4 = \underline{4}$$
- $$4 \div 1 = \underline{4}$$
- $$1 \div 1 = \underline{1}$$
- 
- 9)      10)      11)      12)
- $$40 \div 4 = \underline{10}$$
- $$30 \div 6 = \underline{5}$$
- $$28 \div 4 = \underline{7}$$
- $$12 \div 1 = \underline{12}$$
- 
- 13)      14)      15)      16)
- $$55 \div 5 = \underline{11}$$
- $$20 \div 5 = \underline{4}$$
- $$4 \div 4 = \underline{1}$$
- $$3 \div 1 = \underline{3}$$
- 
- 17)      18)      19)      20)
- $$72 \div 6 = \underline{12}$$
- $$45 \div 5 = \underline{9}$$
- $$20 \div 4 = \underline{5}$$
- $$48 \div 6 = \underline{8}$$
- 
- 21)      22)      23)      24)
- $$6 \div 1 = \underline{6}$$
- $$7 \div 1 = \underline{7}$$
- $$8 \div 4 = \underline{2}$$
- $$15 \div 5 = \underline{3}$$
- 
- 25)      26)      27)      28)
- $$48 \div 4 = \underline{12}$$
- $$10 \div 5 = \underline{2}$$
- $$54 \div 6 = \underline{9}$$
- $$11 \div 1 = \underline{11}$$
- 
- 29)      30)      31)      32)
- $$12 \div 6 = \underline{2}$$
- $$24 \div 6 = \underline{4}$$
- $$30 \div 5 = \underline{6}$$
- $$2 \div 1 = \underline{2}$$