

## Sprint

Write the quotient for each expression. Use a whole number or mixed number when possible.

1.	$1 \div 8$	
2.	$4 \div 4$	
3.	$5 \div 4$	

**A**

Number Correct: \_\_\_\_\_

Write the quotient for each expression. Use a whole number or mixed number when possible.

1.	$1 \div 2$	
2.	$1 \div 3$	
3.	$1 \div 8$	
4.	$2 \div 2$	
5.	$2 \div 3$	
6.	$3 \div 3$	
7.	$3 \div 4$	
8.	$3 \div 10$	
9.	$3 \div 5$	
10.	$5 \div 5$	
11.	$6 \div 5$	
12.	$7 \div 5$	
13.	$9 \div 5$	
14.	$2 \div 3$	
15.	$4 \div 4$	
16.	$5 \div 4$	
17.	$7 \div 4$	
18.	$4 \div 2$	
19.	$5 \div 2$	
20.	$10 \div 5$	
21.	$11 \div 5$	
22.	$13 \div 5$	

23.	$6 \div 2$	
24.	$7 \div 2$	
25.	$8 \div 8$	
26.	$9 \div 8$	
27.	$15 \div 8$	
28.	$8 \div 4$	
29.	$11 \div 4$	
30.	$15 \div 2$	
31.	$24 \div 5$	
32.	$17 \div 4$	
33.	$20 \div 3$	
34.	$13 \div 6$	
35.	$30 \div 7$	
36.	$27 \div 8$	
37.	$49 \div 9$	
38.	$29 \div 6$	
39.	$47 \div 7$	
40.	$53 \div 8$	
41.	$67 \div 9$	
42.	$59 \div 6$	
43.	$63 \div 8$	
44.	$71 \div 9$	

**B**

Number Correct: \_\_\_\_\_

Improvement: \_\_\_\_\_

Write the quotient for each expression. Use a whole number or mixed number when possible.

1.	$1 \div 3$	
2.	$1 \div 4$	
3.	$1 \div 10$	
4.	$5 \div 5$	
5.	$5 \div 6$	
6.	$3 \div 3$	
7.	$3 \div 7$	
8.	$3 \div 10$	
9.	$3 \div 4$	
10.	$4 \div 4$	
11.	$5 \div 4$	
12.	$2 \div 2$	
13.	$3 \div 2$	
14.	$4 \div 5$	
15.	$10 \div 10$	
16.	$11 \div 10$	
17.	$13 \div 10$	
18.	$10 \div 5$	
19.	$11 \div 5$	
20.	$13 \div 5$	
21.	$4 \div 2$	
22.	$5 \div 2$	

23.	$15 \div 5$	
24.	$16 \div 5$	
25.	$6 \div 6$	
26.	$7 \div 6$	
27.	$11 \div 6$	
28.	$6 \div 3$	
29.	$8 \div 3$	
30.	$13 \div 2$	
31.	$23 \div 5$	
32.	$15 \div 4$	
33.	$19 \div 4$	
34.	$19 \div 6$	
35.	$31 \div 7$	
36.	$37 \div 8$	
37.	$50 \div 9$	
38.	$17 \div 6$	
39.	$48 \div 7$	
40.	$51 \div 8$	
41.	$68 \div 9$	
42.	$53 \div 6$	
43.	$61 \div 8$	
44.	$70 \div 9$	