

Name _____

Dividing by Five and Six

1) $\frac{\square}{\div 6}$
4

2) $\frac{\square}{\div 5}$
6

3) $\frac{\square}{\div 6}$
1

4) $\frac{\square}{\div 5}$
8

5) $\frac{\square}{\div 5}$
8

6) $\frac{\square}{\div 5}$
2

7) $\frac{\square}{\div 5}$
10

8) $\frac{\square}{\div 5}$
2

9) $\frac{\square}{\div 5}$
2

10) $\frac{\square}{\div 5}$
2

11) $\frac{\square}{\div 6}$
4

12) $\frac{\square}{\div 6}$
7

13) $\frac{\square}{\div 5}$
1

14) $\frac{\square}{\div 5}$
8

15) $\frac{\square}{\div 5}$
2

16) $\frac{\square}{\div 5}$
1

17) $\frac{\square}{\div 6}$
2

18) $\frac{\square}{\div 5}$
5

19) $\frac{\square}{\div 6}$
8

20) $\frac{\square}{\div 5}$
1

21) $\frac{\square}{\div 6}$
1

22) $\frac{\square}{\div 5}$
1

23) $\frac{\square}{\div 6}$
4

24) $\frac{\square}{\div 6}$
6

25) $\frac{\square}{\div 5}$
5

26) $\frac{\square}{\div 6}$
2

27) $\frac{\square}{\div 5}$
8

28) $\frac{\square}{\div 5}$
4

29) $\frac{\square}{\div 6}$
5

30) $\frac{\square}{\div 6}$
2

31) $\frac{\square}{\div 6}$
8

32) $\frac{\square}{\div 5}$
1

33) $\frac{\square}{\div 5}$
3

34) $\frac{\square}{\div 5}$
9

35) $\frac{\square}{\div 6}$
8

36) $\frac{\square}{\div 5}$
9

37) $\frac{\square}{\div 5}$
7

38) $\frac{\square}{\div 6}$
2

39) $\frac{\square}{\div 5}$
8

40) $\frac{\square}{\div 5}$
4

41) $\frac{\square}{\div 6}$
3

42) $\frac{\square}{\div 5}$
10

43) $\frac{\square}{\div 5}$
7

44) $\frac{\square}{\div 5}$
6

45) $\frac{\square}{\div 6}$
8

46) $\frac{\square}{\div 6}$
6

47) $\frac{\square}{\div 5}$
8

48) $\frac{\square}{\div 5}$
2

49) $\frac{\square}{\div 5}$
8

50) $\frac{\square}{\div 5}$
4

