

Steve Blades Worksheet

Date _____

© 2010 Kuta Software LLC. All rights reserved.

Find each quotient.

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

2) $1 \div \frac{5}{3}$

3) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3}$

4) $5 \div \frac{3}{4}$

5) $\frac{9}{5} \div \frac{1}{4}$

6) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5}$

7) $\frac{3}{2} \div \frac{9}{5}$

8) $1 \div \frac{1}{2}$

9) $\frac{5}{4} \div 2$

10) $2 \div \frac{3}{7}$

11) $4 \div \frac{5}{6}$

12) $2 \div \frac{5}{3}$

13) $\frac{10}{7} \div 6$

14) $\frac{3}{4} \div 8$

15) $\frac{4}{3} \div \frac{8}{5}$

16) $\frac{12}{7} \div \frac{1}{3}$

17) $\frac{3}{7} \div \frac{8}{7}$

18) $2\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2}$

19) $\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2}$

20) $2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2}$

21) $1\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2}$

22) $1 \div 1\frac{1}{2}$

23) $2\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{4}$

24) $2\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{4}$

25) $1\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$

26) $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5}$

27) $2\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{5}$

28) $1\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$

29) $\frac{3}{2} \div -1$

30) $\frac{-3}{2} \div -1$

31) $\frac{-3}{2} \div \frac{-3}{2}$

32) $\frac{-1}{2} \div \frac{3}{2}$

33) $\frac{-3}{2} \div -2$

34) $\frac{-1}{2} \div \frac{-3}{2}$

35) $-2 \div \frac{1}{2}$

36) $-1 \div \frac{-1}{2}$

37) $1\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$

38) $-1\frac{1}{2} \div -1\frac{1}{2}$

39) $2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2}$

40) $-2\frac{1}{2} \div -1\frac{1}{2}$

41) $-2\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2}$

42) $2 \div 2\frac{1}{2}$

43) $\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2}$

44) $1\frac{1}{2} \div -1$

45) $\frac{34}{21} \div 28$

46) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$

47) $\frac{7}{18} \div \frac{21}{13}$

48) $\frac{13}{28} \div \frac{31}{23}$

49) $6 \div \frac{23}{21}$

50) $\frac{2}{9} \div \frac{3}{2}$

51) $2 \div \frac{1}{3}$

52) $\frac{11}{6} \div \frac{8}{5}$

53) $25 \div \frac{-19}{11}$

54) $\frac{-1}{2} \div \frac{-9}{10}$

55) $\frac{-2}{5} \div \frac{-33}{19}$

56) $\frac{-13}{15} \div \frac{9}{5}$

57) $-2 \div \frac{22}{23}$

58) $\frac{13}{27} \div \frac{-1}{2}$

59) $\frac{-7}{4} \div \frac{-16}{9}$

60) $\frac{46}{29} \div \frac{-9}{5}$

Answers to Steve Blades Worksheet

1) 3

2) $\frac{3}{5}$

3) $\frac{3}{5}$

4) $\frac{20}{3}$

5) $\frac{36}{5}$

6) $\frac{5}{16}$

7) $\frac{5}{6}$

8) 2

9) $\frac{5}{8}$

10) $\frac{14}{3}$

11) $\frac{24}{5}$

12) $\frac{6}{5}$

13) $\frac{5}{21}$

14) $\frac{3}{32}$

15) $\frac{5}{6}$

16) $\frac{36}{7}$

17) $\frac{3}{8}$

18) 1

19) $\frac{1}{5}$

20) $1\frac{2}{3}$

21) 1

22) $\frac{2}{3}$

23) $1\frac{11}{45}$

24) $2\frac{2}{25}$

25) 6

26) $1\frac{9}{16}$

27) $1\frac{11}{24}$

28) 3

29) $-\frac{3}{2}$

30) $\frac{3}{2}$

31) 1

32) $-\frac{1}{3}$

33) $\frac{3}{4}$

34) $\frac{1}{3}$

35) -4

36) 2

37) 3

38) 1

39) $1\frac{2}{3}$

40) $1\frac{2}{3}$

41) -1

42) $\frac{4}{5}$

43) $\frac{1}{3}$

44) $-1\frac{1}{2}$

45) $\frac{17}{294}$

46) 1

47) $\frac{13}{54}$

48) $\frac{299}{868}$

49) $\frac{126}{23}$

50) $\frac{4}{27}$

51) 6

52) $\frac{55}{48}$

53) $-\frac{275}{19}$

54) $\frac{5}{9}$

55) $\frac{38}{165}$

56) $-\frac{13}{27}$

57) $-\frac{23}{11}$

58) $-\frac{26}{27}$

59) $\frac{63}{64}$

60) $-\frac{230}{261}$