

41)  $0.8 \times 5 =$

51)  $1 \times 5 =$

42)  $9 \times 5 =$

52)  $9 \times 5 =$

43)  $5 \times 5 =$

53)  $2 \times 5 =$

44)  $0.9 \times 5 =$

54)  $0.4 \times 5 =$

45)  $0.6 \times 5 =$

55)  $2 \times 5 =$

46)  $0.4 \times 5 =$

56)  $0.6 \times 5 =$

47)  $0.2 \times 5 =$

57)  $0 \times 5 =$

48)  $0.2 \times 5 =$

58)  $0 \times 5 =$

49)  $0.5 \times 5 =$

59)  $1 \times 5 =$

50)  $5 \times 5 =$

60)  $6 \times 5 =$