

41) $0 \times (-5) =$

51) $4 \times (-5) =$

42) $1 \times (-5) =$

52) $9 \times (-5) =$

43) $9 \times (-5) =$

53) $6 \times (-5) =$

44) $8 \times (-5) =$

54) $2 \times (-5) =$

45) $6 \times (-5) =$

55) $1 \times (-5) =$

46) $1 \times (-5) =$

56) $1 \times (-5) =$

47) $8 \times (-5) =$

57) $0 \times (-5) =$

48) $6 \times (-5) =$

58) $0 \times (-5) =$

49) $0 \times (-5) =$

59) $2 \times (-5) =$

50) $3 \times (-5) =$

60) $5 \times (-5) =$