



Exercices de Multiplication & Division Inférieurs 100

Nom: _____

Résoudre chaque problème.

- 1) $6 \times 3 =$ _____ 2) $12 \div 3 =$ _____ 3) $6 \times 8 =$ _____ 4) $8 \times 5 =$ _____
5) $42 \div 6 =$ _____ 6) $4 \div 4 =$ _____ 7) $18 \div 2 =$ _____ 8) $60 \div 6 =$ _____
9) $3 \times 5 =$ _____ 10) $2 \times 8 =$ _____ 11) $5 \times 3 =$ _____ 12) $3 \times 8 =$ _____
13) $3 \times 4 =$ _____ 14) $1 \times 2 =$ _____ 15) $6 \times 7 =$ _____ 16) $18 \div 9 =$ _____
17) $4 \times 8 =$ _____ 18) $4 \div 2 =$ _____ 19) $4 \times 2 =$ _____ 20) $8 \times 7 =$ _____
21) $5 \div 5 =$ _____ 22) $10 \times 7 =$ _____ 23) $81 \div 9 =$ _____ 24) $20 \div 10 =$ _____
25) $2 \div 1 =$ _____ 26) $8 \times 6 =$ _____ 27) $56 \div 8 =$ _____ 28) $90 \div 9 =$ _____
29) $6 \times 10 =$ _____ 30) $9 \times 7 =$ _____ 31) $20 \div 2 =$ _____ 32) $5 \times 9 =$ _____
33) $64 \div 8 =$ _____ 34) $12 \div 2 =$ _____ 35) $35 \div 7 =$ _____ 36) $30 \div 3 =$ _____
37) $4 \times 10 =$ _____ 38) $2 \times 5 =$ _____ 39) $10 \times 8 =$ _____ 40) $8 \div 8 =$ _____
41) $1 \div 1 =$ _____ 42) $7 \times 4 =$ _____ 43) $1 \times 7 =$ _____ 44) $6 \times 4 =$ _____
45) $30 \div 6 =$ _____ 46) $3 \times 1 =$ _____ 47) $9 \times 10 =$ _____ 48) $72 \div 9 =$ _____
49) $14 \div 7 =$ _____ 50) $9 \times 1 =$ _____ 51) $7 \times 2 =$ _____ 52) $9 \times 6 =$ _____
53) $72 \div 8 =$ _____ 54) $100 \div 10 =$ _____ 55) $5 \div 1 =$ _____ 56) $9 \times 3 =$ _____
57) $16 \div 2 =$ _____ 58) $6 \div 1 =$ _____ 59) $7 \times 7 =$ _____ 60) $3 \times 3 =$ _____
61) $20 \div 5 =$ _____ 62) $6 \div 2 =$ _____ 63) $8 \times 10 =$ _____ 64) $2 \times 4 =$ _____
65) $2 \times 3 =$ _____ 66) $21 \div 3 =$ _____ 67) $45 \div 5 =$ _____ 68) $4 \times 1 =$ _____
69) $24 \div 6 =$ _____ 70) $54 \div 9 =$ _____ 71) $7 \times 9 =$ _____ 72) $4 \times 7 =$ _____
73) $36 \div 9 =$ _____ 74) $3 \times 10 =$ _____ 75) $21 \div 7 =$ _____ 76) $5 \times 2 =$ _____
77) $32 \div 4 =$ _____ 78) $35 \div 5 =$ _____ 79) $7 \times 10 =$ _____ 80) $5 \times 5 =$ _____
81) $27 \div 9 =$ _____ 82) $40 \div 8 =$ _____ 83) $5 \times 4 =$ _____ 84) $12 \div 6 =$ _____
85) $30 \div 5 =$ _____ 86) $8 \times 1 =$ _____ 87) $7 \times 1 =$ _____ 88) $1 \times 3 =$ _____
89) $3 \times 6 =$ _____ 90) $10 \times 4 =$ _____ 91) $1 \times 10 =$ _____ 92) $24 \div 3 =$ _____
93) $36 \div 6 =$ _____ 94) $9 \times 4 =$ _____ 95) $9 \div 9 =$ _____ 96) $16 \div 4 =$ _____
97) $10 \div 1 =$ _____ 98) $6 \div 6 =$ _____ 99) $50 \div 5 =$ _____ 100) $50 \div 10 =$ _____



Exercices de Multiplication & Division Inférieurs 100

Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.

1) $6 \times 3 = \underline{\quad 18 \quad}$

2) $12 \div 3 = \underline{\quad 4 \quad}$

3) $6 \times 8 = \underline{\quad 48 \quad}$

4) $8 \times 5 = \underline{\quad 40 \quad}$

5) $42 \div 6 = \underline{\quad 7 \quad}$

6) $4 \div 4 = \underline{\quad 1 \quad}$

7) $18 \div 2 = \underline{\quad 9 \quad}$

8) $60 \div 6 = \underline{\quad 10 \quad}$

9) $3 \times 5 = \underline{\quad 15 \quad}$

10) $2 \times 8 = \underline{\quad 16 \quad}$

11) $5 \times 3 = \underline{\quad 15 \quad}$

12) $3 \times 8 = \underline{\quad 24 \quad}$

13) $3 \times 4 = \underline{\quad 12 \quad}$

14) $1 \times 2 = \underline{\quad 2 \quad}$

15) $6 \times 7 = \underline{\quad 42 \quad}$

16) $18 \div 9 = \underline{\quad 2 \quad}$

17) $4 \times 8 = \underline{\quad 32 \quad}$

18) $4 \div 2 = \underline{\quad 2 \quad}$

19) $4 \times 2 = \underline{\quad 8 \quad}$

20) $8 \times 7 = \underline{\quad 56 \quad}$

21) $5 \div 5 = \underline{\quad 1 \quad}$

22) $10 \times 7 = \underline{\quad 70 \quad}$

23) $81 \div 9 = \underline{\quad 9 \quad}$

24) $20 \div 10 = \underline{\quad 2 \quad}$

25) $2 \div 1 = \underline{\quad 2 \quad}$

26) $8 \times 6 = \underline{\quad 48 \quad}$

27) $56 \div 8 = \underline{\quad 7 \quad}$

28) $90 \div 9 = \underline{\quad 10 \quad}$

29) $6 \times 10 = \underline{\quad 60 \quad}$

30) $9 \times 7 = \underline{\quad 63 \quad}$

31) $20 \div 2 = \underline{\quad 10 \quad}$

32) $5 \times 9 = \underline{\quad 45 \quad}$

33) $64 \div 8 = \underline{\quad 8 \quad}$

34) $12 \div 2 = \underline{\quad 6 \quad}$

35) $35 \div 7 = \underline{\quad 5 \quad}$

36) $30 \div 3 = \underline{\quad 10 \quad}$

37) $4 \times 10 = \underline{\quad 40 \quad}$

38) $2 \times 5 = \underline{\quad 10 \quad}$

39) $10 \times 8 = \underline{\quad 80 \quad}$

40) $8 \div 8 = \underline{\quad 1 \quad}$

41) $1 \div 1 = \underline{\quad 1 \quad}$

42) $7 \times 4 = \underline{\quad 28 \quad}$

43) $1 \times 7 = \underline{\quad 7 \quad}$

44) $6 \times 4 = \underline{\quad 24 \quad}$

45) $30 \div 6 = \underline{\quad 5 \quad}$

46) $3 \times 1 = \underline{\quad 3 \quad}$

47) $9 \times 10 = \underline{\quad 90 \quad}$

48) $72 \div 9 = \underline{\quad 8 \quad}$

49) $14 \div 7 = \underline{\quad 2 \quad}$

50) $9 \times 1 = \underline{\quad 9 \quad}$

51) $7 \times 2 = \underline{\quad 14 \quad}$

52) $9 \times 6 = \underline{\quad 54 \quad}$

53) $72 \div 8 = \underline{\quad 9 \quad}$

54) $100 \div 10 = \underline{\quad 10 \quad}$

55) $5 \div 1 = \underline{\quad 5 \quad}$

56) $9 \times 3 = \underline{\quad 27 \quad}$

57) $16 \div 2 = \underline{\quad 8 \quad}$

58) $6 \div 1 = \underline{\quad 6 \quad}$

59) $7 \times 7 = \underline{\quad 49 \quad}$

60) $3 \times 3 = \underline{\quad 9 \quad}$

61) $20 \div 5 = \underline{\quad 4 \quad}$

62) $6 \div 2 = \underline{\quad 3 \quad}$

63) $8 \times 10 = \underline{\quad 80 \quad}$

64) $2 \times 4 = \underline{\quad 8 \quad}$

65) $2 \times 3 = \underline{\quad 6 \quad}$

66) $21 \div 3 = \underline{\quad 7 \quad}$

67) $45 \div 5 = \underline{\quad 9 \quad}$

68) $4 \times 1 = \underline{\quad 4 \quad}$

69) $24 \div 6 = \underline{\quad 4 \quad}$

70) $54 \div 9 = \underline{\quad 6 \quad}$

71) $7 \times 9 = \underline{\quad 63 \quad}$

72) $4 \times 7 = \underline{\quad 28 \quad}$

73) $36 \div 9 = \underline{\quad 4 \quad}$

74) $3 \times 10 = \underline{\quad 30 \quad}$

75) $21 \div 7 = \underline{\quad 3 \quad}$

76) $5 \times 2 = \underline{\quad 10 \quad}$

77) $32 \div 4 = \underline{\quad 8 \quad}$

78) $35 \div 5 = \underline{\quad 7 \quad}$

79) $7 \times 10 = \underline{\quad 70 \quad}$

80) $5 \times 5 = \underline{\quad 25 \quad}$

81) $27 \div 9 = \underline{\quad 3 \quad}$

82) $40 \div 8 = \underline{\quad 5 \quad}$

83) $5 \times 4 = \underline{\quad 20 \quad}$

84) $12 \div 6 = \underline{\quad 2 \quad}$

85) $30 \div 5 = \underline{\quad 6 \quad}$

86) $8 \times 1 = \underline{\quad 8 \quad}$

87) $7 \times 1 = \underline{\quad 7 \quad}$

88) $1 \times 3 = \underline{\quad 3 \quad}$

89) $3 \times 6 = \underline{\quad 18 \quad}$

90) $10 \times 4 = \underline{\quad 40 \quad}$

91) $1 \times 10 = \underline{\quad 10 \quad}$

92) $24 \div 3 = \underline{\quad 8 \quad}$

93) $36 \div 6 = \underline{\quad 6 \quad}$

94) $9 \times 4 = \underline{\quad 36 \quad}$

95) $9 \div 9 = \underline{\quad 1 \quad}$

96) $16 \div 4 = \underline{\quad 4 \quad}$

97) $10 \div 1 = \underline{\quad 10 \quad}$

98) $6 \div 6 = \underline{\quad 1 \quad}$

99) $50 \div 5 = \underline{\quad 10 \quad}$

100) $50 \div 10 = \underline{\quad 5 \quad}$