



Exercices de Multiplication & Division Inférieurs 100

Nom: _____

Résoudre chaque problème.

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



Exercices de Multiplication & Division Inférieurs 100

Nom:

Cle

Résoudre chaque problème.

1) $2 \times 5 =$ 10

2) $9 \times 3 =$ 27

3) $56 \div 8 =$ 7

4) $90 \div 9 =$ 10

5) $8 \times 4 =$ 32

6) $90 \div 10 =$ 9

7) $24 \div 8 =$ 3

8) $9 \times 7 =$ 63

9) $3 \div 3 =$ 1

10) $2 \times 3 =$ 6

11) $30 \div 6 =$ 5

12) $72 \div 9 =$ 8

13) $8 \times 6 =$ 48

14) $1 \times 1 =$ 1

15) $6 \times 1 =$ 6

16) $6 \times 6 =$ 36

17) $3 \times 6 =$ 18

18) $4 \times 5 =$ 20

19) $7 \times 10 =$ 70

20) $5 \times 9 =$ 45

21) $7 \times 7 =$ 49

22) $9 \times 6 =$ 54

23) $8 \div 1 =$ 8

24) $36 \div 9 =$ 4

25) $10 \times 2 =$ 20

26) $4 \times 1 =$ 4

27) $5 \times 10 =$ 50

28) $7 \times 5 =$ 35

29) $35 \div 7 =$ 5

30) $4 \times 3 =$ 12

31) $9 \times 1 =$ 9

32) $6 \times 10 =$ 60

33) $2 \times 2 =$ 4

34) $10 \times 3 =$ 30

35) $40 \div 8 =$ 5

36) $15 \div 3 =$ 5

37) $54 \div 9 =$ 6

38) $3 \times 10 =$ 30

39) $7 \times 2 =$ 14

40) $4 \div 4 =$ 1

41) $5 \times 2 =$ 10

42) $42 \div 6 =$ 7

43) $27 \div 9 =$ 3

44) $1 \times 6 =$ 6

45) $32 \div 8 =$ 4

46) $30 \div 5 =$ 6

47) $21 \div 7 =$ 3

48) $12 \div 4 =$ 3

49) $8 \times 3 =$ 24

50) $7 \div 1 =$ 7

51) $4 \times 6 =$ 24

52) $1 \times 2 =$ 2

53) $7 \div 7 =$ 1

54) $1 \times 10 =$ 10

55) $3 \div 1 =$ 3

56) $6 \times 4 =$ 24

57) $1 \times 9 =$ 9

58) $16 \div 4 =$ 4

59) $2 \times 9 =$ 18

60) $60 \div 6 =$ 10

61) $9 \times 4 =$ 36

62) $9 \times 8 =$ 72

63) $8 \div 4 =$ 2

64) $18 \div 2 =$ 9

65) $4 \times 10 =$ 40

66) $8 \div 2 =$ 4

67) $14 \div 7 =$ 2

68) $2 \div 1 =$ 2

69) $48 \div 8 =$ 6

70) $10 \times 7 =$ 70

71) $64 \div 8 =$ 8

72) $63 \div 9 =$ 7

73) $5 \times 1 =$ 5

74) $10 \div 1 =$ 10

75) $28 \div 7 =$ 4

76) $15 \div 5 =$ 3

77) $9 \times 9 =$ 81

78) $8 \times 2 =$ 16

79) $45 \div 5 =$ 9

80) $5 \times 5 =$ 25

81) $80 \div 8 =$ 10

82) $7 \times 3 =$ 21

83) $40 \div 5 =$ 8

84) $2 \times 8 =$ 16

85) $9 \div 3 =$ 3

86) $18 \div 3 =$ 6

87) $56 \div 7 =$ 8

88) $20 \div 10 =$ 2

89) $8 \times 10 =$ 80

90) $100 \div 10 =$ 10

91) $5 \times 4 =$ 20

92) $6 \times 7 =$ 42

93) $5 \div 5 =$ 1

94) $40 \div 4 =$ 10

95) $28 \div 4 =$ 7

96) $50 \div 5 =$ 10

97) $6 \times 2 =$ 12

98) $6 \div 2 =$ 3

99) $2 \times 6 =$ 12

100) $8 \div 8 =$ 1