

## Multiplications et divisions lacunaires (série A)

Trouve le nombre manquant dans chaque égalité pour compléter les séries ci-dessous.

1) \_\_\_\_  $\times$  4 = 24

2) \_\_\_\_  $\times$  5 = 15

3) \_\_\_\_  $\times$  8 = 80

4) \_\_\_\_  $\times$  3 = 27

5) \_\_\_\_  $\times$  3 = 18

6) 4  $\times$  11 = \_\_\_\_

7) \_\_\_\_  $\times$  10 = 120

8) 8  $\times$  \_\_\_\_ = 72

9) 5  $\times$  \_\_\_\_ = 45

10) 11  $\times$  11 = \_\_\_\_

11) \_\_\_\_  $\times$  10 = 50

12) 12  $\times$  9 = \_\_\_\_

13) 2  $\times$  \_\_\_\_ = 16

14) 12  $\times$  12 = \_\_\_\_

15) 11  $\times$  12 = \_\_\_\_

16) 11  $\times$  8 = \_\_\_\_

17) 10  $\times$  8 = \_\_\_\_

18) 10  $\times$  \_\_\_\_ = 90

19) 12  $\times$  9 = \_\_\_\_

20) 10  $\times$  \_\_\_\_ = 30

21) \_\_\_\_  $\div$  12 = 11

22) \_\_\_\_  $\div$  11 = 2

23) 27  $\div$  9 = \_\_\_\_

24) 32  $\div$  8 = \_\_\_\_

25) \_\_\_\_  $\div$  11 = 8

26) 24  $\div$  \_\_\_\_ = 8

27) 33  $\div$  11 = \_\_\_\_

28) 63  $\div$  \_\_\_\_ = 7

29) 56  $\div$  7 = \_\_\_\_

30) 77  $\div$  \_\_\_\_ = 11

31) 27  $\div$  9 = \_\_\_\_

32) \_\_\_\_  $\div$  4 = 9

33) \_\_\_\_  $\div$  2 = 4

34) 16  $\div$  \_\_\_\_ = 2

35) \_\_\_\_  $\div$  3 = 9

36) 20  $\div$  \_\_\_\_ = 5

37) \_\_\_\_  $\div$  9 = 5

38) 96  $\div$  8 = \_\_\_\_

39) 33  $\div$  11 = \_\_\_\_

40) 12  $\div$  \_\_\_\_ = 3

41) \_\_\_\_  $\times$  6 = 42

42) 48  $\div$  \_\_\_\_ = 6

43) 9  $\times$  \_\_\_\_ = 63

44) \_\_\_\_  $\div$  8 = 9

45) 5  $\times$  7 = \_\_\_\_

46) 121  $\div$  11 = \_\_\_\_

47) \_\_\_\_  $\times$  12 = 96

48) 63  $\div$  \_\_\_\_ = 9

49) 8  $\times$  9 = \_\_\_\_

50) \_\_\_\_  $\div$  4 = 11

51) 6  $\times$  \_\_\_\_ = 54

52) 100  $\div$  \_\_\_\_ = 10

53) \_\_\_\_  $\times$  3 = 33

54) 45  $\div$  5 = \_\_\_\_

55) 7  $\times$  \_\_\_\_ = 84

56) \_\_\_\_  $\div$  6 = 12

57) 9  $\times$  6 = \_\_\_\_

58) 132  $\div$  12 = \_\_\_\_

59) \_\_\_\_  $\times$  8 = 88

60) 24  $\div$  \_\_\_\_ = 8

## Multiplications et divisions lacunaires (série B)

Trouve le nombre manquant dans chaque égalité pour compléter les séries ci-dessous.

1)  $6 \times \underline{\quad} = 30$

2)  $7 \times \underline{\quad} = 77$

3)  $2 \times 5 = \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} \times 2 = 22$

5)  $\underline{\quad} \times 9 = 36$

6)  $2 \times \underline{\quad} = 8$

7)  $10 \times \underline{\quad} = 110$

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

9)  $7 \times \underline{\quad} = 28$

10)  $\underline{\quad} \times 7 = 28$

11)  $9 \times \underline{\quad} = 18$

12)  $9 \times \underline{\quad} = 54$

13)  $\underline{\quad} \times 2 = 4$

14)  $12 \times \underline{\quad} = 60$

15)  $11 \times \underline{\quad} = 88$

16)  $7 \times 10 = \underline{\quad}$

17)  $7 \times \underline{\quad} = 21$

18)  $6 \times \underline{\quad} = 36$

19)  $\underline{\quad} \times 6 = 18$

20)  $\underline{\quad} \times 5 = 30$

21)  $70 \div \underline{\quad} = 10$

22)  $\underline{\quad} \div 10 = 4$

23)  $72 \div \underline{\quad} = 12$

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

25)  $108 \div 9 = \underline{\quad}$

26)  $48 \div \underline{\quad} = 8$

27)  $\underline{\quad} \div 7 = 2$

28)  $\underline{\quad} \div 12 = 11$

29)  $\underline{\quad} \div 3 = 11$

30)  $110 \div 10 = \underline{\quad}$

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

32)  $72 \div \underline{\quad} = 6$

33)  $90 \div 9 = \underline{\quad}$

34)  $\underline{\quad} \div 11 = 12$

35)  $\underline{\quad} \div 10 = 9$

36)  $30 \div \underline{\quad} = 5$

37)  $4 \div \underline{\quad} = 2$

38)  $30 \div \underline{\quad} = 6$

39)  $\underline{\quad} \div 7 = 11$

40)  $\underline{\quad} \div 9 = 3$

41)  $\underline{\quad} \times 9 = 72$

42)  $56 \div \underline{\quad} = 8$

43)  $4 \times \underline{\quad} = 48$

44)  $\underline{\quad} \div 11 = 6$

45)  $8 \times 8 = \underline{\quad}$

46)  $90 \div 9 = \underline{\quad}$

47)  $\underline{\quad} \times 7 = 63$

48)  $108 \div \underline{\quad} = 12$

49)  $5 \times 9 = \underline{\quad}$

50)  $\underline{\quad} \div 3 = 12$

51)  $11 \times \underline{\quad} = 99$

52)  $84 \div \underline{\quad} = 7$

53)  $\underline{\quad} \times 6 = 66$

54)  $96 \div 8 = \underline{\quad}$

55)  $3 \times \underline{\quad} = 36$

56)  $\underline{\quad} \div 9 = 8$

57)  $7 \times 12 = \underline{\quad}$

58)  $110 \div 11 = \underline{\quad}$

59)  $\underline{\quad} \times 4 = 40$

60)  $18 \div \underline{\quad} = 6$

## Multiplications et divisions lacunaires (série C)

Trouve le nombre manquant dans chaque égalité pour compléter les séries ci-dessous.

1) \_\_\_\_  $\times$  12 = 84

2) \_\_\_\_  $\times$  8 = 24

3) 10  $\times$  \_\_\_\_ = 120

4) 8  $\times$  2 = \_\_\_\_

5) \_\_\_\_  $\times$  12 = 84

6) 8  $\times$  7 = \_\_\_\_

7) 10  $\times$  4 = \_\_\_\_

8) 9  $\times$  7 = \_\_\_\_

9) \_\_\_\_  $\times$  7 = 49

10) 3  $\times$  \_\_\_\_ = 27

11) \_\_\_\_  $\times$  11 = 121

12) 11  $\times$  \_\_\_\_ = 77

13) 5  $\times$  \_\_\_\_ = 55

14) 11  $\times$  \_\_\_\_ = 110

15) \_\_\_\_  $\times$  8 = 72

16) \_\_\_\_  $\times$  5 = 60

17) 10  $\times$  3 = \_\_\_\_

18) 6  $\times$  \_\_\_\_ = 60

19) \_\_\_\_  $\times$  3 = 6

20) 7  $\times$  7 = \_\_\_\_

21) \_\_\_\_  $\div$  6 = 6

22) 55  $\div$  11 = \_\_\_\_

23) 80  $\div$  \_\_\_\_ = 8

24) \_\_\_\_  $\div$  3 = 6

25) 18  $\div$  \_\_\_\_ = 9

26) 90  $\div$  \_\_\_\_ = 10

27) \_\_\_\_  $\div$  4 = 9

28) 15  $\div$  \_\_\_\_ = 3

29) \_\_\_\_  $\div$  11 = 7

30) \_\_\_\_  $\div$  7 = 2

31) 32  $\div$  \_\_\_\_ = 4

32) 60  $\div$  12 = \_\_\_\_

33) \_\_\_\_  $\div$  8 = 11

34) \_\_\_\_  $\div$  7 = 7

35) 12  $\div$  4 = \_\_\_\_

36) \_\_\_\_  $\div$  12 = 2

37) \_\_\_\_  $\div$  5 = 12

38) \_\_\_\_  $\div$  9 = 6

39) 60  $\div$  5 = \_\_\_\_

40) 96  $\div$  8 = \_\_\_\_

41) \_\_\_\_  $\times$  11 = 77

42) 42  $\div$  \_\_\_\_ = 6

43) 6  $\times$  \_\_\_\_ = 72

44) \_\_\_\_  $\div$  12 = 8

45) 9  $\times$  8 = \_\_\_\_

46) 63  $\div$  9 = \_\_\_\_

47) \_\_\_\_  $\times$  5 = 60

48) 88  $\div$  \_\_\_\_ = 11

49) 4  $\times$  7 = \_\_\_\_

50) \_\_\_\_  $\div$  10 = 9

51) 12  $\times$  \_\_\_\_ = 132

52) 77  $\div$  \_\_\_\_ = 7

53) \_\_\_\_  $\times$  9 = 108

54) 40  $\div$  8 = \_\_\_\_

55) 6  $\times$  \_\_\_\_ = 48

56) \_\_\_\_  $\div$  7 = 11

57) 11  $\times$  3 = \_\_\_\_

58) 60  $\div$  12 = \_\_\_\_

59) \_\_\_\_  $\times$  2 = 24

60) 36  $\div$  \_\_\_\_ = 4