

Multiplications et divisions lacunaires (série A)

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

1) $6 \times 4 = 24$

2) $3 \times 5 = 15$

3) $10 \times 8 = 80$

4) $9 \times 3 = 27$

5) $6 \times 3 = 18$

6) $4 \times 11 = 44$

7) $12 \times 10 = 120$

8) $8 \times 9 = 72$

9) $5 \times 9 = 45$

10) $11 \times 11 = 121$

11) $5 \times 10 = 50$

12) $12 \times 9 = 108$

13) $2 \times 8 = 16$

14) $12 \times 12 = 144$

15) $11 \times 12 = 132$

16) $11 \times 8 = 88$

17) $10 \times 8 = 80$

18) $10 \times 9 = 90$

19) $12 \times 9 = 108$

20) $10 \times 3 = 30$

21) $132 \div 12 = 11$

22) $22 \div 11 = 2$

23) $27 \div 9 = 3$

24) $32 \div 8 = 4$

25) $88 \div 11 = 8$

26) $24 \div 3 = 8$

27) $33 \div 11 = 3$

28) $63 \div 9 = 7$

29) $56 \div 7 = 8$

30) $77 \div 7 = 11$

31) $27 \div 9 = 3$

32) $36 \div 4 = 9$

33) $8 \div 2 = 4$

34) $16 \div 8 = 2$

35) $27 \div 3 = 9$

36) $20 \div 4 = 5$

37) $45 \div 9 = 5$

38) $96 \div 8 = 12$

39) $33 \div 11 = 3$

40) $12 \div 4 = 3$

41) $7 \times 6 = 42$

42) $48 \div 8 = 6$

43) $9 \times 7 = 63$

44) $72 \div 8 = 9$

45) $5 \times 7 = 35$

46) $121 \div 11 = 11$

47) $8 \times 12 = 96$

48) $63 \div 7 = 9$

49) $8 \times 9 = 72$

50) $44 \div 4 = 11$

51) $6 \times 9 = 54$

52) $100 \div 10 = 10$

53) $11 \times 3 = 33$

54) $45 \div 5 = 9$

55) $7 \times 12 = 84$

56) $72 \div 6 = 12$

57) $9 \times 6 = 54$

58) $132 \div 12 = 11$

59) $11 \times 8 = 88$

60) $24 \div 3 = 8$

Multiplications et divisions lacunaires (série B)

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

1) $6 \times 5 = 30$

2) $7 \times 11 = 77$

3) $2 \times 5 = 10$

4) $11 \times 2 = 22$

5) $4 \times 9 = 36$

6) $2 \times 4 = 8$

7) $10 \times 11 = 110$

8) $5 \times 8 = 40$

9) $7 \times 4 = 28$

10) $4 \times 7 = 28$

11) $9 \times 2 = 18$

12) $9 \times 6 = 54$

13) $2 \times 2 = 4$

14) $12 \times 5 = 60$

15) $11 \times 8 = 88$

16) $7 \times 10 = 70$

17) $7 \times 3 = 21$

18) $6 \times 6 = 36$

19) $3 \times 6 = 18$

20) $6 \times 5 = 30$

21) $70 \div 7 = 10$

22) $40 \div 10 = 4$

23) $72 \div 6 = 12$

24) $24 \div 8 = 3$

25) $108 \div 9 = 12$

26) $48 \div 6 = 8$

27) $14 \div 7 = 2$

28) $132 \div 12 = 11$

29) $33 \div 3 = 11$

30) $110 \div 10 = 11$

31) $35 \div 7 = 5$

32) $72 \div 12 = 6$

33) $90 \div 9 = 10$

34) $132 \div 11 = 12$

35) $90 \div 10 = 9$

36) $30 \div 6 = 5$

37) $4 \div 2 = 2$

38) $30 \div 5 = 6$

39) $77 \div 7 = 11$

40) $27 \div 9 = 3$

41) $8 \times 9 = 72$

42) $56 \div 7 = 8$

43) $4 \times 12 = 48$

44) $66 \div 11 = 6$

45) $8 \times 8 = 64$

46) $90 \div 9 = 10$

47) $9 \times 7 = 63$

48) $108 \div 9 = 12$

49) $5 \times 9 = 45$

50) $36 \div 3 = 12$

51) $11 \times 9 = 99$

52) $84 \div 12 = 7$

53) $11 \times 6 = 66$

54) $96 \div 8 = 12$

55) $3 \times 12 = 36$

56) $72 \div 9 = 8$

57) $7 \times 12 = 84$

58) $110 \div 11 = 10$

59) $10 \times 4 = 40$

60) $18 \div 3 = 6$

Multiplications et divisions lacunaires (série C)

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

1) $7 \times 12 = 84$

2) $3 \times 8 = 24$

3) $10 \times 12 = 120$

4) $8 \times 2 = 16$

5) $7 \times 12 = 84$

6) $8 \times 7 = 56$

7) $10 \times 4 = 40$

8) $9 \times 7 = 63$

9) $7 \times 7 = 49$

10) $3 \times 9 = 27$

11) $11 \times 11 = 121$

12) $11 \times 7 = 77$

13) $5 \times 11 = 55$

14) $11 \times 10 = 110$

15) $9 \times 8 = 72$

16) $12 \times 5 = 60$

17) $10 \times 3 = 30$

18) $6 \times 10 = 60$

19) $2 \times 3 = 6$

20) $7 \times 7 = 49$

21) $36 \div 6 = 6$

22) $55 \div 11 = 5$

23) $80 \div 10 = 8$

24) $18 \div 3 = 6$

25) $18 \div 2 = 9$

26) $90 \div 9 = 10$

27) $36 \div 4 = 9$

28) $15 \div 5 = 3$

29) $77 \div 11 = 7$

30) $14 \div 7 = 2$

31) $32 \div 8 = 4$

32) $60 \div 12 = 5$

33) $88 \div 8 = 11$

34) $49 \div 7 = 7$

35) $12 \div 4 = 3$

36) $24 \div 12 = 2$

37) $60 \div 5 = 12$

38) $54 \div 9 = 6$

39) $60 \div 5 = 12$

40) $96 \div 8 = 12$

41) $7 \times 11 = 77$

42) $42 \div 7 = 6$

43) $6 \times 12 = 72$

44) $96 \div 12 = 8$

45) $9 \times 8 = 72$

46) $63 \div 9 = 7$

47) $12 \times 5 = 60$

48) $88 \div 8 = 11$

49) $4 \times 7 = 28$

50) $90 \div 10 = 9$

51) $12 \times 11 = 132$

52) $77 \div 11 = 7$

53) $12 \times 9 = 108$

54) $40 \div 8 = 5$

55) $6 \times 8 = 48$

56) $77 \div 7 = 11$

57) $11 \times 3 = 33$

58) $60 \div 12 = 5$

59) $12 \times 2 = 24$

60) $36 \div 9 = 4$