

# Maths worksheet

Name: \_\_\_\_\_

Multiplication, Division of: 7, 8, 9, 12

1)  $45 \div 9 = \underline{\quad}$

18)  $10 \times 12 = \underline{\quad}$

35)  $108 \div 9 = \underline{\quad}$

2)  $72 \div 12 = \underline{\quad}$

19)  $9 \times 8 = \underline{\quad}$

36)  $40 \div 8 = \underline{\quad}$

3)  $84 \div 12 = \underline{\quad}$

20)  $72 \div 12 = \underline{\quad}$

37)  $7 \times 7 = \underline{\quad}$

4)  $8 \times 7 = \underline{\quad}$

21)  $77 \div 7 = \underline{\quad}$

38)  $77 \div 7 = \underline{\quad}$

5)  $8 \times 9 = \underline{\quad}$

22)  $80 \div 8 = \underline{\quad}$

39)  $5 \times 12 = \underline{\quad}$

6)  $36 \div 9 = \underline{\quad}$

23)  $90 \div 9 = \underline{\quad}$

40)  $2 \times 9 = \underline{\quad}$

7)  $32 \div 8 = \underline{\quad}$

24)  $27 \div 9 = \underline{\quad}$

41)  $2 \times 9 = \underline{\quad}$

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

25)  $3 \times 7 = \underline{\quad}$

42)  $8 \times 8 = \underline{\quad}$

9)  $63 \div 9 = \underline{\quad}$

26)  $96 \div 12 = \underline{\quad}$

43)  $10 \times 7 = \underline{\quad}$

10)  $144 \div 12 = \underline{\quad}$

27)  $3 \times 8 = \underline{\quad}$

44)  $7 \times 8 = \underline{\quad}$

11)  $99 \div 9 = \underline{\quad}$

28)  $8 \times 9 = \underline{\quad}$

45)  $9 \times 7 = \underline{\quad}$

12)  $81 \div 9 = \underline{\quad}$

29)  $5 \times 7 = \underline{\quad}$

46)  $6 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

47)  $84 \div 7 = \underline{\quad}$

14)  $10 \times 7 = \underline{\quad}$

31)  $24 \div 8 = \underline{\quad}$

48)  $64 \div 8 = \underline{\quad}$

15)  $132 \div 12 = \underline{\quad}$

32)  $54 \div 9 = \underline{\quad}$

49)  $12 \times 7 = \underline{\quad}$

16)  $5 \times 8 = \underline{\quad}$

33)  $35 \div 7 = \underline{\quad}$

50)  $21 \div 7 = \underline{\quad}$

17)  $56 \div 8 = \underline{\quad}$

34)  $2 \times 8 = \underline{\quad}$

# Maths worksheet

Name: \_\_\_\_\_

Multiplication, Division of: 7, 8, 9, 12

1)  $10 \times 7 = \underline{\quad}$

18)  $6 \times 8 = \underline{\quad}$

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

2)  $80 \div 8 = \underline{\quad}$

19)  $5 \times 8 = \underline{\quad}$

36)  $11 \times 8 = \underline{\quad}$

3)  $72 \div 12 = \underline{\quad}$

20)  $9 \times 8 = \underline{\quad}$

37)  $4 \times 9 = \underline{\quad}$

4)  $99 \div 9 = \underline{\quad}$

21)  $2 \times 9 = \underline{\quad}$

38)  $36 \div 12 = \underline{\quad}$

5)  $108 \div 9 = \underline{\quad}$

22)  $84 \div 7 = \underline{\quad}$

39)  $12 \times 9 = \underline{\quad}$

6)  $10 \times 9 = \underline{\quad}$

23)  $8 \times 12 = \underline{\quad}$

40)  $81 \div 9 = \underline{\quad}$

7)  $32 \div 8 = \underline{\quad}$

24)  $7 \times 8 = \underline{\quad}$

41)  $56 \div 7 = \underline{\quad}$

8)  $5 \times 12 = \underline{\quad}$

25)  $9 \times 8 = \underline{\quad}$

42)  $11 \times 12 = \underline{\quad}$

9)  $132 \div 12 = \underline{\quad}$

26)  $64 \div 8 = \underline{\quad}$

43)  $72 \div 12 = \underline{\quad}$

10)  $77 \div 7 = \underline{\quad}$

27)  $8 \times 7 = \underline{\quad}$

44)  $49 \div 7 = \underline{\quad}$

11)  $96 \div 12 = \underline{\quad}$

28)  $9 \times 12 = \underline{\quad}$

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

12)  $27 \div 9 = \underline{\quad}$

29)  $3 \times 7 = \underline{\quad}$

46)  $7 \times 12 = \underline{\quad}$

13)  $10 \times 12 = \underline{\quad}$

30)  $2 \times 9 = \underline{\quad}$

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

14)  $96 \div 8 = \underline{\quad}$

31)  $5 \times 9 = \underline{\quad}$

48)  $88 \div 8 = \underline{\quad}$

15)  $9 \times 7 = \underline{\quad}$

32)  $2 \times 12 = \underline{\quad}$

49)  $144 \div 12 = \underline{\quad}$

16)  $4 \times 12 = \underline{\quad}$

33)  $7 \times 7 = \underline{\quad}$

50)  $9 \times 7 = \underline{\quad}$

17)  $24 \div 8 = \underline{\quad}$

34)  $12 \times 12 = \underline{\quad}$

# Maths worksheet

Name: \_\_\_\_\_

Multiplication, Division of: 7, 8, 9, 12

- |                          |                          |                           |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1) $84 \div 12 =$ ____   | 18) $6 \times 9 =$ ____  | 35) $8 \times 9 =$ ____   |
| 2) $10 \times 7 =$ ____  | 19) $99 \div 9 =$ ____   | 36) $3 \times 7 =$ ____   |
| 3) $32 \div 8 =$ ____    | 20) $36 \div 12 =$ ____  | 37) $96 \div 12 =$ ____   |
| 4) $4 \times 12 =$ ____  | 21) $63 \div 9 =$ ____   | 38) $10 \times 12 =$ ____ |
| 5) $4 \times 12 =$ ____  | 22) $9 \times 7 =$ ____  | 39) $5 \times 12 =$ ____  |
| 6) $4 \times 9 =$ ____   | 23) $4 \times 7 =$ ____  | 40) $108 \div 9 =$ ____   |
| 7) $8 \times 8 =$ ____   | 24) $77 \div 7 =$ ____   | 41) $80 \div 8 =$ ____    |
| 8) $8 \times 12 =$ ____  | 25) $6 \times 7 =$ ____  | 42) $56 \div 7 =$ ____    |
| 9) $14 \div 7 =$ ____    | 26) $5 \times 7 =$ ____  | 43) $12 \times 9 =$ ____  |
| 10) $99 \div 9 =$ ____   | 27) $40 \div 8 =$ ____   | 44) $12 \times 12 =$ ____ |
| 11) $80 \div 8 =$ ____   | 28) $27 \div 9 =$ ____   | 45) $5 \times 8 =$ ____   |
| 12) $6 \times 7 =$ ____  | 29) $14 \div 7 =$ ____   | 46) $9 \times 9 =$ ____   |
| 13) $132 \div 12 =$ ____ | 30) $54 \div 9 =$ ____   | 47) $90 \div 9 =$ ____    |
| 14) $88 \div 8 =$ ____   | 31) $3 \times 8 =$ ____  | 48) $45 \div 9 =$ ____    |
| 15) $96 \div 8 =$ ____   | 32) $5 \times 9 =$ ____  | 49) $28 \div 7 =$ ____    |
| 16) $2 \times 8 =$ ____  | 33) $2 \times 9 =$ ____  | 50) $64 \div 8 =$ ____    |
| 17) $35 \div 7 =$ ____   | 34) $12 \times 7 =$ ____ |                           |

# Maths worksheet

Name: \_\_\_\_\_

Multiplication, Division of: 7, 8, 9, 12

- |                           |                           |                          |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1) $45 \div 9 =$ ____     | 18) $10 \times 12 =$ ____ | 35) $108 \div 9 =$ ____  |
| 2) $72 \div 12 =$ ____    | 19) $9 \times 8 =$ ____   | 36) $40 \div 8 =$ ____   |
| 3) $84 \div 12 =$ ____    | 20) $72 \div 12 =$ ____   | 37) $7 \times 7 =$ ____  |
| 4) $8 \times 7 =$ ____    | 21) $77 \div 7 =$ ____    | 38) $77 \div 7 =$ ____   |
| 5) $8 \times 9 =$ ____    | 22) $80 \div 8 =$ ____    | 39) $5 \times 12 =$ ____ |
| 6) $36 \div 9 =$ ____     | 23) $90 \div 9 =$ ____    | 40) $2 \times 9 =$ ____  |
| 7) $32 \div 8 =$ ____     | 24) $27 \div 9 =$ ____    | 41) $2 \times 9 =$ ____  |
| 8) $56 \div 7 =$ ____     | 25) $3 \times 7 =$ ____   | 42) $8 \times 8 =$ ____  |
| 9) $63 \div 9 =$ ____     | 26) $96 \div 12 =$ ____   | 43) $10 \times 7 =$ ____ |
| 10) $144 \div 12 =$ ____  | 27) $3 \times 8 =$ ____   | 44) $7 \times 8 =$ ____  |
| 11) $99 \div 9 =$ ____    | 28) $8 \times 9 =$ ____   | 45) $9 \times 7 =$ ____  |
| 12) $81 \div 9 =$ ____    | 29) $5 \times 7 =$ ____   | 46) $6 \times 7 =$ ____  |
| 13) $12 \times 12 =$ ____ | 30) $7 \times 9 =$ ____   | 47) $84 \div 7 =$ ____   |
| 14) $10 \times 7 =$ ____  | 31) $24 \div 8 =$ ____    | 48) $64 \div 8 =$ ____   |
| 15) $132 \div 12 =$ ____  | 32) $54 \div 9 =$ ____    | 49) $12 \times 7 =$ ____ |
| 16) $5 \times 8 =$ ____   | 33) $35 \div 7 =$ ____    | 50) $21 \div 7 =$ ____   |
| 17) $56 \div 8 =$ ____    | 34) $2 \times 8 =$ ____   |                          |