

(Pages 42 et 43 - Opérations sur les nombres)

Terme manquant – Tables de 2 à 5

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 1 = 3$

11. $\underline{\quad} - 4 = 1$

2. $4 - \underline{\quad} = 2$

12. $2 + \underline{\quad} = 5$

3. $\underline{\quad} + 2 = 5$

13. $\underline{\quad} - 4 = 0$

4. $3 - \underline{\quad} = 2$

14. $4 + \underline{\quad} = 5$

5. $\underline{\quad} + 2 = 2$

15. $\underline{\quad} - 3 = 2$

6. $2 - \underline{\quad} = 1$

16. $1 + \underline{\quad} = 5$

7. $\underline{\quad} + 3 = 4$

17. $\underline{\quad} - 2 = 1$

8. $5 - \underline{\quad} = 3$

18. $3 + \underline{\quad} = 4$

9. $\underline{\quad} + 2 = 4$

19. $\underline{\quad} - 1 = 4$

10. $4 - \underline{\quad} = 1$

20. $3 + \underline{\quad} = 3$

Terme manquant – Tables de 5 et 6

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 2 = 6$

11. $6 - \underline{\quad} = 0$

2. $6 - \underline{\quad} = 6$

12. $\underline{\quad} + 4 = 6$

3. $\underline{\quad} + 4 = 5$

13. $6 - \underline{\quad} = 3$

4. $5 - \underline{\quad} = 3$

14. $\underline{\quad} + 2 = 5$

5. $\underline{\quad} + 3 = 6$

15. $5 - \underline{\quad} = 0$

6. $6 - \underline{\quad} = 2$

16. $\underline{\quad} + 5 = 6$

7. $\underline{\quad} + 5 = 5$

17. $6 - \underline{\quad} = 1$

8. $6 - \underline{\quad} = 5$

18. $\underline{\quad} + 1 = 5$

9. $\underline{\quad} + 3 = 5$

19. $6 - \underline{\quad} = 4$

10. $5 - \underline{\quad} = 4$

20. $\underline{\quad} + 1 = 6$

Terme manquant – Tables de 5 et 6

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 3 = 5$

11. $5 - \underline{\quad} = 5$

2. $6 - \underline{\quad} = 4$

12. $\underline{\quad} + 1 = 5$

3. $\underline{\quad} + 1 = 6$

13. $5 - \underline{\quad} = 3$

4. $5 - \underline{\quad} = 0$

14. $\underline{\quad} + 2 = 6$

5. $\underline{\quad} + 4 = 6$

15. $6 - \underline{\quad} = 0$

6. $5 - \underline{\quad} = 2$

16. $\underline{\quad} + 0 = 5$

7. $\underline{\quad} + 2 = 5$

17. $6 - \underline{\quad} = 2$

8. $6 - \underline{\quad} = 3$

18. $\underline{\quad} + 3 = 6$

9. $\underline{\quad} + 5 = 6$

19. $6 - \underline{\quad} = 1$

10. $6 - \underline{\quad} = 5$

20. $\underline{\quad} + 4 = 5$

Terme manquant – Tables de 6 et 7

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $2 + \underline{\quad} = 6$

11. $\underline{\quad} - 6 = 0$

2. $\underline{\quad} - 1 = 6$

12. $5 + \underline{\quad} = 6$

3. $3 + \underline{\quad} = 7$

13. $\underline{\quad} - 6 = 1$

4. $\underline{\quad} - 4 = 2$

14. $4 + \underline{\quad} = 6$

5. $3 + \underline{\quad} = 6$

15. $\underline{\quad} - 0 = 6$

6. $\underline{\quad} - 4 = 3$

16. $1 + \underline{\quad} = 7$

7. $2 + \underline{\quad} = 7$

17. $\underline{\quad} - 5 = 2$

8. $\underline{\quad} - 2 = 4$

18. $4 + \underline{\quad} = 7$

9. $0 + \underline{\quad} = 6$

19. $\underline{\quad} - 1 = 5$

10. $\underline{\quad} - 2 = 5$

20. $5 + \underline{\quad} = 7$

Terme manquant – Tables de 5, 6 et 7

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 3 = 5$

11. $5 - \underline{\quad} = 5$

2. $6 - \underline{\quad} = 3$

12. $\underline{\quad} + 5 = 7$

3. $\underline{\quad} + 4 = 7$

13. $6 - \underline{\quad} = 4$

4. $7 - \underline{\quad} = 5$

14. $\underline{\quad} + 4 = 6$

5. $\underline{\quad} + 2 = 6$

15. $7 - \underline{\quad} = 3$

6. $5 - \underline{\quad} = 2$

16. $\underline{\quad} + 2 = 5$

7. $\underline{\quad} + 4 = 5$

17. $7 - \underline{\quad} = 4$

8. $7 - \underline{\quad} = 2$

18. $\underline{\quad} + 2 = 7$

9. $\underline{\quad} + 3 = 6$

19. $6 - \underline{\quad} = 1$

10. $6 - \underline{\quad} = 2$

20. $\underline{\quad} + 3 = 7$

Terme manquant – Tables de 5, 6 et 7

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 3 = 5$

11. $5 - \underline{\quad} = 0$

2. $5 - \underline{\quad} = 1$

12. $\underline{\quad} + 3 = 7$

3. $\underline{\quad} + 4 = 7$

13. $6 - \underline{\quad} = 3$

4. $6 - \underline{\quad} = 4$

14. $\underline{\quad} + 5 = 7$

5. $\underline{\quad} + 5 = 6$

15. $7 - \underline{\quad} = 6$

6. $7 - \underline{\quad} = 4$

16. $\underline{\quad} + 2 = 6$

7. $\underline{\quad} + 2 = 7$

17. $7 - \underline{\quad} = 5$

8. $6 - \underline{\quad} = 1$

18. $\underline{\quad} + 5 = 6$

9. $\underline{\quad} + 4 = 6$

19. $7 - \underline{\quad} = 3$

10. $7 - \underline{\quad} = 2$

20. $\underline{\quad} + 5 = 5$

Terme manquant – Tables de 7 et 8

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 5 = 8$

11. $8 - \underline{\quad} = 1$

2. $7 - \underline{\quad} = 5$

12. $\underline{\quad} + 3 = 8$

3. $\underline{\quad} + 3 = 7$

13. $8 - \underline{\quad} = 3$

4. $8 - \underline{\quad} = 2$

14. $\underline{\quad} + 5 = 7$

5. $\underline{\quad} + 7 = 8$

15. $7 - \underline{\quad} = 4$

6. $8 - \underline{\quad} = 8$

16. $\underline{\quad} + 4 = 8$

7. $\underline{\quad} + 4 = 7$

17. $8 - \underline{\quad} = 4$

8. $7 - \underline{\quad} = 3$

18. $\underline{\quad} + 6 = 8$

9. $\underline{\quad} + 2 = 7$

19. $7 - \underline{\quad} = 2$

10. $8 - \underline{\quad} = 0$

20. $\underline{\quad} + 2 = 8$

Terme manquant – Tables de 6, 7 et 8

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 2 = 6$

11. $7 - \underline{\quad} = 4$

2. $7 - \underline{\quad} = 1$

12. $\underline{\quad} + 2 = 7$

3. $\underline{\quad} + 3 = 8$

13. $8 - \underline{\quad} = 8$

4. $8 - \underline{\quad} = 6$

14. $\underline{\quad} + 3 = 7$

5. $\underline{\quad} + 1 = 7$

15. $6 - \underline{\quad} = 2$

6. $8 - \underline{\quad} = 1$

16. $\underline{\quad} + 4 = 7$

7. $\underline{\quad} + 6 = 8$

17. $7 - \underline{\quad} = 2$

8. $7 - \underline{\quad} = 3$

18. $\underline{\quad} + 4 = 6$

9. $\underline{\quad} + 5 = 8$

19. $8 - \underline{\quad} = 3$

10. $6 - \underline{\quad} = 3$

20. $\underline{\quad} + 5 = 6$

Terme manquant – Tables de 6, 7 et 8

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 3 = 6$

11. $6 - \underline{\quad} = 4$

2. $6 - \underline{\quad} = 2$

12. $\underline{\quad} + 4 = 7$

3. $\underline{\quad} + 3 = 7$

13. $8 - \underline{\quad} = 3$

4. $6 - \underline{\quad} = 1$

14. $\underline{\quad} + 2 = 8$

5. $\underline{\quad} + 5 = 7$

15. $6 - \underline{\quad} = 3$

6. $7 - \underline{\quad} = 2$

16. $\underline{\quad} + 2 = 6$

7. $\underline{\quad} + 3 = 8$

17. $7 - \underline{\quad} = 1$

8. $8 - \underline{\quad} = 2$

18. $\underline{\quad} + 7 = 9$

9. $\underline{\quad} + 4 = 8$

19. $6 - \underline{\quad} = 0$

10. $7 - \underline{\quad} = 5$

20. $\underline{\quad} + 5 = 6$

Terme manquant – Tables de 6, 7 et 8

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $3 + \underline{\quad} = 7$

11. $\underline{\quad} - 3 = 5$

2. $\underline{\quad} - 1 = 7$

12. $4 + \underline{\quad} = 7$

3. $5 + \underline{\quad} = 8$

13. $\underline{\quad} - 7 = 1$

4. $\underline{\quad} - 3 = 4$

14. $6 + \underline{\quad} = 8$

5. $3 + \underline{\quad} = 6$

15. $\underline{\quad} - 3 = 3$

6. $\underline{\quad} - 5 = 3$

16. $1 + \underline{\quad} = 4$

7. $2 + \underline{\quad} = 8$

17. $\underline{\quad} - 6 = 2$

8. $\underline{\quad} - 6 = 1$

18. $6 + \underline{\quad} = 6$

9. $2 + \underline{\quad} = 7$

19. $\underline{\quad} - 4 = 4$

10. $\underline{\quad} - 4 = 2$

20. $3 + \underline{\quad} = 8$

Terme manquant – Tables de 8 et 9

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. _____ + 4 = 8

11. 8 - _____ = 1

2. 9 - _____ = 7

12. _____ + 4 = 9

3. _____ + 1 = 9

13. 9 - _____ = 3

4. 8 - _____ = 5

14. _____ + 6 = 9

5. _____ + 3 = 9

15. 9 - _____ = 2

6. 9 - _____ = 5

16. _____ + 5 = 9

7. _____ + 6 = 8

17. 9 - _____ = 4

8. 8 - _____ = 3

18. _____ + 5 = 8

9. _____ + 2 = 9

19. 8 - _____ = 6

10. 9 - _____ = 6

20. _____ + 0 = 9

Terme manquant – Tables de 7, 8 et 9

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $3 + \underline{\quad} = 8$

11. $9 - \underline{\quad} = 3$

2. $\underline{\quad} - 2 = 5$

12. $\underline{\quad} + 7 = 9$

3. $5 + \underline{\quad} = 9$

13. $8 - \underline{\quad} = 1$

4. $\underline{\quad} - 6 = 2$

14. $\underline{\quad} + 6 = 9$

5. $6 + \underline{\quad} = 9$

15. $8 - \underline{\quad} = 4$

6. $\underline{\quad} - 4 = 3$

16. $2 + \underline{\quad} = 8$

7. $2 + \underline{\quad} = 7$

17. $\underline{\quad} - 5 = 4$

8. $\underline{\quad} - 3 = 5$

18. $4 + \underline{\quad} = 7$

9. $7 + \underline{\quad} = 9$

19. $\underline{\quad} - 2 = 6$

10. $\underline{\quad} - 3 = 6$

20. $7 + \underline{\quad} = 7$

Terme manquant – Tables de 7, 8 et 9

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. _____ + 5 = 7

11. 9 - _____ = 5

2. 8 - _____ = 5

12. _____ + 2 = 9

3. _____ + 2 = 8

13. 7 - _____ = 3

4. 7 - _____ = 2

14. _____ + 7 = 8

5. _____ + 7 = 9

15. 8 - _____ = 8

6. 9 - _____ = 3

16. _____ + 6 = 9

7. _____ + 4 = 7

17. 9 - _____ = 7

8. 8 - _____ = 6

18. _____ + 4 = 9

9. _____ + 5 = 9

19. 8 - _____ = 4

10. 7 - _____ = 4

20. _____ + 8 = 9

Terme manquant – Tables de 5, 6, 7, 8 et 9

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 7 = 9$

11. $6 - \underline{\quad} = 3$

2. $8 - \underline{\quad} = 2$

12. $\underline{\quad} + 4 = 6$

3. $\underline{\quad} + 3 = 8$

13. $5 - \underline{\quad} = 1$

4. $9 - \underline{\quad} = 4$

14. $\underline{\quad} + 1 = 8$

5. $\underline{\quad} + 6 = 6$

15. $7 - \underline{\quad} = 0$

6. $7 - \underline{\quad} = 5$

16. $\underline{\quad} + 6 = 7$

7. $\underline{\quad} + 4 = 9$

17. $8 - \underline{\quad} = 1$

8. $6 - \underline{\quad} = 2$

18. $\underline{\quad} + 6 = 8$

9. $\underline{\quad} + 2 = 5$

19. $9 - \underline{\quad} = 6$

10. $5 - \underline{\quad} = 2$

20. $\underline{\quad} + 4 = 7$

Terme manquant – Tables de 5, 6, 7, 8 et 9

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $3 + \underline{\quad} = 9$

11. $5 - \underline{\quad} = 2$

2. $\underline{\quad} - 5 = 2$

12. $\underline{\quad} + 3 = 9$

3. $3 + \underline{\quad} = 8$

13. $8 - \underline{\quad} = 3$

4. $\underline{\quad} - 3 = 5$

14. $\underline{\quad} + 2 = 6$

5. $5 + \underline{\quad} = 7$

15. $6 - \underline{\quad} = 2$

6. $\underline{\quad} - 2 = 5$

16. $\underline{\quad} + 5 = 9$

7. $4 + \underline{\quad} = 7$

17. $7 - \underline{\quad} = 5$

8. $\underline{\quad} - 6 = 3$

18. $\underline{\quad} + 2 = 8$

9. $2 + \underline{\quad} = 7$

19. $4 + \underline{\quad} = 8$

10. $\underline{\quad} - 2 = 7$

20. $\underline{\quad} + 2 = 5$

Terme manquant – Tables de 9 et 10

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $4 + \underline{\quad} = 9$

11. $10 - \underline{\quad} = 3$

2. $\underline{\quad} - 4 = 6$

12. $\underline{\quad} + 6 = 9$

3. $7 + \underline{\quad} = 10$

13. $10 - \underline{\quad} = 1$

4. $\underline{\quad} - 3 = 6$

14. $\underline{\quad} + 8 = 10$

5. $6 + \underline{\quad} = 10$

15. $9 - \underline{\quad} = 9$

6. $\underline{\quad} - 6 = 4$

16. $\underline{\quad} + 7 = 10$

7. $1 + \underline{\quad} = 9$

17. $10 - \underline{\quad} = 5$

8. $\underline{\quad} - 7 = 2$

18. $\underline{\quad} + 7 = 9$

9. $9 + \underline{\quad} = 10$

19. $9 - \underline{\quad} = 4$

10. $\underline{\quad} - 2 = 8$

20. $\underline{\quad} + 5 = 10$

Terme manquant – Tables de 8, 9 et 10

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. _____ + 4 = 10

11. _____ - 10 = 0

2. _____ - 3 = 5

12. _____ + 3 = 10

3. _____ + 7 = 9

13. _____ - 5 = 5

4. _____ - 4 = 5

14. _____ + 4 = 8

5. _____ + 6 = 8

15. _____ - 6 = 3

6. _____ - 7 = 3

16. _____ + 3 = 9

7. _____ + 1 = 10

17. _____ - 6 = 2

8. _____ - 4 = 4

18. _____ + 8 = 8

9. _____ + 3 = 8

19. _____ - 1 = 9

10. _____ - 1 = 8

20. _____ + 5 = 9

Terme manquant – Tables de 8, 9 et 10

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $3 + \underline{\quad} = 9$

11. $10 - \underline{\quad} = 5$

2. $10 - \underline{\quad} = 9$

12. $0 + \underline{\quad} = 9$

3. $4 + \underline{\quad} = 10$

13. $10 - \underline{\quad} = 2$

4. $9 - \underline{\quad} = 2$

14. $2 + \underline{\quad} = 10$

5. $5 + \underline{\quad} = 8$

15. $9 - \underline{\quad} = 5$

6. $8 - \underline{\quad} = 5$

16. $2 + \underline{\quad} = 8$

7. $7 + \underline{\quad} = 9$

17. $10 - \underline{\quad} = 6$

8. $8 - \underline{\quad} = 4$

18. $4 + \underline{\quad} = 9$

9. $7 + \underline{\quad} = 10$

19. $9 - \underline{\quad} = 6$

10. $8 - \underline{\quad} = 1$

20. $4 + \underline{\quad} = 8$

Terme manquant – Tables de 6, 7, 8, 9 et 10

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. $\underline{\quad} + 4 = 6$

11. $9 - \underline{\quad} = 1$

2. $10 - \underline{\quad} = 3$

12. $\underline{\quad} + 2 = 7$

3. $\underline{\quad} + 3 = 8$

13. $6 - \underline{\quad} = 2$

4. $9 - \underline{\quad} = 5$

14. $\underline{\quad} + 6 = 10$

5. $\underline{\quad} + 3 = 6$

15. $9 - \underline{\quad} = 3$

6. $7 - \underline{\quad} = 3$

16. $\underline{\quad} + 3 = 10$

7. $\underline{\quad} + 8 = 10$

17. $10 - \underline{\quad} = 2$

8. $8 - \underline{\quad} = 2$

18. $\underline{\quad} + 3 = 7$

9. $\underline{\quad} + 3 = 10$

19. $10 - \underline{\quad} = 6$

10. $10 - \underline{\quad} = 1$

20. $\underline{\quad} + 7 = 9$

Terme manquant – Tables de 6, 7, 8, 9 et 10

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

1. _____ + 5 = 10

11. 10 - _____ = 8

2. 6 - _____ = 3

12. _____ + 5 = 8

3. _____ + 3 = 10

13. 7 - _____ = 3

4. 10 - _____ = 6

14. _____ + 4 = 6

5. _____ + 3 = 8

15. 9 - _____ = 2

6. 6 - _____ = 2

16. _____ + 6 = 8

7. _____ + 7 = 10

17. 8 - _____ = 3

8. 10 - _____ = 2

18. _____ + 5 = 9

9. _____ + 4 = 7

19. 10 - _____ = 1

10. 8 - _____ = 2

20. _____ + 2 = 9