

(Pages 45 et 46 - Opérations sur les nombres)

## Terme manquant – Tables de 2 à 5

Trouve le terme qui manque dans chacune des égalités suivantes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.    \_\_\_\_\_ + 3 = 5

11.    5 - \_\_\_\_\_ = 5

2.    6 - \_\_\_\_\_ = 3

12.    \_\_\_\_\_ + 5 = 7

3.    \_\_\_\_\_ + 4 = 7

13.    6 - \_\_\_\_\_ = 4

4.    7 - \_\_\_\_\_ = 5

14.    \_\_\_\_\_ + 4 = 6

5.    \_\_\_\_\_ + 2 = 6

15.    7 - \_\_\_\_\_ = 3

6.    5 - \_\_\_\_\_ = 2

16.    \_\_\_\_\_ + 2 = 5

7.    \_\_\_\_\_ + 4 = 5

17.    7 - \_\_\_\_\_ = 4

8.    7 - \_\_\_\_\_ = 2

18.    \_\_\_\_\_ + 2 = 7

9.    \_\_\_\_\_ + 3 = 6

19.    6 - \_\_\_\_\_ = 1

10.    6 - \_\_\_\_\_ = 2

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

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

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

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

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

13.  $9 - \underline{\quad} = 3$

4.  $8 - \underline{\quad} = 5$

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

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

15.  $9 - \underline{\quad} = 2$

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

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

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

17.  $9 - \underline{\quad} = 4$

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

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

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

19.  $8 - \underline{\quad} = 6$

10.  $9 - \underline{\quad} = 6$

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

## 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 pour dans chacune des égalités suivantes.

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

11.  $9 - \underline{\quad} = 5$

2.  $8 - \underline{\quad} = 5$

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

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

13.  $7 - \underline{\quad} = 3$

4.  $7 - \underline{\quad} = 2$

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

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

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

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

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

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

17.  $9 - \underline{\quad} = 7$

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

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

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

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

10.  $7 - \underline{\quad} = 4$

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

## 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