



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? = 53 + 812$

1. _____

2) $878 = 788 + ?$

2. _____

3) $773 + 55 = ?$

3. _____

4) $50 + ? = 989$

4. _____

5) $992 - 606 = ?$

5. _____

6) $993 = ? + 574$

6. _____

7) $? = 392 - 35$

7. _____

8) $938 = ? + 197$

8. _____

9) $220 + 656 = ?$

9. _____

10) $885 - ? = 433$

10. _____

11) $977 = 1000 - ?$

11. _____

12) $684 = 897 - ?$

12. _____

13) $761 - ? = 619$

13. _____

14) $? - 107 = 850$

14. _____

15) $? = 945 - 234$

15. _____

16) $567 = ? - 309$

16. _____

17) $? + 691 = 863$

17. _____

18) $508 - 418 = ?$

18. _____

19) $938 = 891 + ?$

19. _____

20) $? = 603 + 359$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $? = 53 + 812$
- 2) $878 = 788 + ?$
- 3) $773 + 55 = ?$
- 4) $50 + ? = 989$
- 5) $992 - 606 = ?$
- 6) $993 = ? + 574$
- 7) $? = 392 - 35$
- 8) $938 = ? + 197$
- 9) $220 + 656 = ?$
- 10) $885 - ? = 433$
- 11) $977 = 1000 - ?$
- 12) $684 = 897 - ?$
- 13) $761 - ? = 619$
- 14) $? - 107 = 850$
- 15) $? = 945 - 234$
- 16) $567 = ? - 309$
- 17) $? + 691 = 863$
- 18) $508 - 418 = ?$
- 19) $938 = 891 + ?$
- 20) $? = 603 + 359$

1. 865
2. 90
3. 828
4. 939
5. 386
6. 419
7. 357
8. 741
9. 876
10. 452
11. 23
12. 213
13. 142
14. 957
15. 711
16. 876
17. 172
18. 90
19. 47
20. 962



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

357	386	419	741	876
939	142	828	711	452
865	957	213	90	23

Réponses

1) $? = 53 + 812$

2) $878 = 788 + ?$

3) $773 + 55 = ?$

4) $50 + ? = 989$

5) $992 - 606 = ?$

6) $993 = ? + 574$

7) $? = 392 - 35$

8) $938 = ? + 197$

9) $220 + 656 = ?$

10) $885 - ? = 433$

11) $977 = 1000 - ?$

12) $684 = 897 - ?$

13) $761 - ? = 619$

14) $? - 107 = 850$

15) $? = 945 - 234$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? + 623 = 812$

1. _____

2) $525 = ? + 387$

2. _____

3) $? - 34 = 901$

3. _____

4) $623 + ? = 893$

4. _____

5) $? - 369 = 240$

5. _____

6) $498 = ? - 255$

6. _____

7) $758 - 28 = ?$

7. _____

8) $? = 908 - 649$

8. _____

9) $? = 951 - 27$

9. _____

10) $958 - 145 = ?$

10. _____

11) $986 = ? + 43$

11. _____

12) $? = 659 + 315$

12. _____

13) $869 = 389 + ?$

13. _____

14) $? + 145 = 146$

14. _____

15) $? = 239 + 616$

15. _____

16) $444 = 873 - ?$

16. _____

17) $997 = 998 - ?$

17. _____

18) $516 - ? = 402$

18. _____

19) $387 = ? - 353$

19. _____

20) $3 + ? = 726$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $? + 623 = 812$
- 2) $525 = ? + 387$
- 3) $? - 34 = 901$
- 4) $623 + ? = 893$
- 5) $? - 369 = 240$
- 6) $498 = ? - 255$
- 7) $758 - 28 = ?$
- 8) $? = 908 - 649$
- 9) $? = 951 - 27$
- 10) $958 - 145 = ?$
- 11) $986 = ? + 43$
- 12) $? = 659 + 315$
- 13) $869 = 389 + ?$
- 14) $? + 145 = 146$
- 15) $? = 239 + 616$
- 16) $444 = 873 - ?$
- 17) $997 = 998 - ?$
- 18) $516 - ? = 402$
- 19) $387 = ? - 353$
- 20) $3 + ? = 726$

1. 189
2. 138
3. 935
4. 270
5. 609
6. 753
7. 730
8. 259
9. 924
10. 813
11. 943
12. 974
13. 480
14. 1
15. 855
16. 429
17. 1
18. 114
19. 740
20. 723



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

609	935	270	753	730
1	189	855	974	813
943	138	924	480	259

1) $? + 623 = 812$

2) $525 = ? + 387$

3) $? - 34 = 901$

4) $623 + ? = 893$

5) $? - 369 = 240$

6) $498 = ? - 255$

7) $758 - 28 = ?$

8) $? = 908 - 649$

9) $? = 951 - 27$

10) $958 - 145 = ?$

11) $986 = ? + 43$

12) $? = 659 + 315$

13) $869 = 389 + ?$

14) $? + 145 = 146$

15) $? = 239 + 616$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? + 129 = 566$

2) $569 = 820 - ?$

3) $? - 19 = 981$

4) $947 = ? - 11$

5) $474 + 113 = ?$

6) $893 - ? = 602$

7) $939 = 296 + ?$

8) $? = 219 + 354$

9) $? = 550 - 77$

10) $? - 290 = 365$

11) $930 - 173 = ?$

12) $62 + 241 = ?$

13) $? = 346 + 443$

14) $? = 972 - 189$

15) $946 = ? - 34$

16) $763 - ? = 253$

17) $587 = ? + 48$

18) $? + 38 = 783$

19) $153 = 997 - ?$

20) $674 = ? + 632$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $? + 129 = 566$
- 2) $569 = 820 - ?$
- 3) $? - 19 = 981$
- 4) $947 = ? - 11$
- 5) $474 + 113 = ?$
- 6) $893 - ? = 602$
- 7) $939 = 296 + ?$
- 8) $? = 219 + 354$
- 9) $? = 550 - 77$
- 10) $? - 290 = 365$
- 11) $930 - 173 = ?$
- 12) $62 + 241 = ?$
- 13) $? = 346 + 443$
- 14) $? = 972 - 189$
- 15) $946 = ? - 34$
- 16) $763 - ? = 253$
- 17) $587 = ? + 48$
- 18) $? + 38 = 783$
- 19) $153 = 997 - ?$
- 20) $674 = ? + 632$

1. 437
2. 251
3. 1000
4. 958
5. 587
6. 291
7. 643
8. 573
9. 473
10. 655
11. 757
12. 303
13. 789
14. 783
15. 980
16. 510
17. 539
18. 745
19. 844
20. 42



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

251	643	789	437	783
980	473	1000	573	655
958	587	757	291	303

Réponses

1) $? + 129 = 566$

2) $569 = 820 - ?$

3) $? - 19 = 981$

4) $947 = ? - 11$

5) $474 + 113 = ?$

6) $893 - ? = 602$

7) $939 = 296 + ?$

8) $? = 219 + 354$

9) $? = 550 - 77$

10) $? - 290 = 365$

11) $930 - 173 = ?$

12) $62 + 241 = ?$

13) $? = 346 + 443$

14) $? = 972 - 189$

15) $946 = ? - 34$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $395 + ? = 448$

1. _____

2) $759 = 968 - ?$

2. _____

3) $497 = ? + 16$

3. _____

4) $? + 520 = 853$

4. _____

5) $? + 53 = 642$

5. _____

6) $909 - ? = 710$

6. _____

7) $? - 220 = 349$

7. _____

8) $706 = ? - 245$

8. _____

9) $? = 832 - 426$

9. _____

10) $878 - ? = 8$

10. _____

11) $794 + 140 = ?$

11. _____

12) $? - 387 = 223$

12. _____

13) $132 + 684 = ?$

13. _____

14) $997 - 4 = ?$

14. _____

15) $? = 922 + 40$

15. _____

16) $920 - 249 = ?$

16. _____

17) $? = 166 + 364$

17. _____

18) $582 = ? - 179$

18. _____

19) $? = 976 - 404$

19. _____

20) $620 = ? + 208$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $395 + ? = 448$
- 2) $759 = 968 - ?$
- 3) $497 = ? + 16$
- 4) $? + 520 = 853$
- 5) $? + 53 = 642$
- 6) $909 - ? = 710$
- 7) $? - 220 = 349$
- 8) $706 = ? - 245$
- 9) $? = 832 - 426$
- 10) $878 - ? = 8$
- 11) $794 + 140 = ?$
- 12) $? - 387 = 223$
- 13) $132 + 684 = ?$
- 14) $997 - 4 = ?$
- 15) $? = 922 + 40$
- 16) $920 - 249 = ?$
- 17) $? = 166 + 364$
- 18) $582 = ? - 179$
- 19) $? = 976 - 404$
- 20) $620 = ? + 208$

1. 53
2. 209
3. 481
4. 333
5. 589
6. 199
7. 569
8. 951
9. 406
10. 870
11. 934
12. 610
13. 816
14. 993
15. 962
16. 671
17. 530
18. 761
19. 572
20. 412



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

816	962	610	406	993
934	481	569	199	951
209	870	333	589	53

Réponses

1) $395 + ? = 448$

2) $759 = 968 - ?$

3) $497 = ? + 16$

4) $? + 520 = 853$

5) $? + 53 = 642$

6) $909 - ? = 710$

7) $? - 220 = 349$

8) $706 = ? - 245$

9) $? = 832 - 426$

10) $878 - ? = 8$

11) $794 + 140 = ?$

12) $? - 387 = 223$

13) $132 + 684 = ?$

14) $997 - 4 = ?$

15) $? = 922 + 40$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $486 - 135 = ?$

1. _____

2) $722 - 467 = ?$

2. _____

3) $522 + ? = 932$

3. _____

4) $? = 844 + 127$

4. _____

5) $362 + 585 = ?$

5. _____

6) $617 = ? + 63$

6. _____

7) $625 = 701 - ?$

7. _____

8) $? = 922 - 918$

8. _____

9) $992 - ? = 976$

9. _____

10) $? - 888 = 35$

10. _____

11) $? = 209 + 401$

11. _____

12) $472 = ? - 450$

12. _____

13) $450 = 751 - ?$

13. _____

14) $482 = 15 + ?$

14. _____

15) $121 + 308 = ?$

15. _____

16) $141 + ? = 781$

16. _____

17) $990 - ? = 980$

17. _____

18) $122 = ? - 521$

18. _____

19) $978 = 930 + ?$

19. _____

20) $? + 202 = 602$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

- 1) $486 - 135 = ?$
- 2) $722 - 467 = ?$
- 3) $522 + ? = 932$
- 4) $? = 844 + 127$
- 5) $362 + 585 = ?$
- 6) $617 = ? + 63$
- 7) $625 = 701 - ?$
- 8) $? = 922 - 918$
- 9) $992 - ? = 976$
- 10) $? - 888 = 35$
- 11) $? = 209 + 401$
- 12) $472 = ? - 450$
- 13) $450 = 751 - ?$
- 14) $482 = 15 + ?$
- 15) $121 + 308 = ?$
- 16) $141 + ? = 781$
- 17) $990 - ? = 980$
- 18) $122 = ? - 521$
- 19) $978 = 930 + ?$
- 20) $? + 202 = 602$

Réponses

1. 351
2. 255
3. 410
4. 971
5. 947
6. 554
7. 76
8. 4
9. 16
10. 923
11. 610
12. 922
13. 301
14. 467
15. 429
16. 640
17. 10
18. 643
19. 48
20. 400



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

410	610	971	16	923
467	554	76	4	429
255	922	947	351	301

Réponses

1) $486 - 135 = ?$

2) $722 - 467 = ?$

3) $522 + ? = 932$

4) $? = 844 + 127$

5) $362 + 585 = ?$

6) $617 = ? + 63$

7) $625 = 701 - ?$

8) $? = 922 - 918$

9) $992 - ? = 976$

10) $? - 888 = 35$

11) $? = 209 + 401$

12) $472 = ? - 450$

13) $450 = 751 - ?$

14) $482 = 15 + ?$

15) $121 + 308 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? = 582 + 335$

1. _____

2) $? = 775 - 445$

2. _____

3) $671 = 358 + ?$

3. _____

4) $? + 167 = 764$

4. _____

5) $? - 65 = 615$

5. _____

6) $245 + ? = 744$

6. _____

7) $980 - ? = 954$

7. _____

8) $? - 12 = 948$

8. _____

9) $800 - 24 = ?$

9. _____

10) $477 = 791 - ?$

10. _____

11) $? = 102 + 272$

11. _____

12) $? + 303 = 666$

12. _____

13) $526 + ? = 690$

13. _____

14) $895 = ? + 39$

14. _____

15) $334 + 463 = ?$

15. _____

16) $? = 770 - 511$

16. _____

17) $712 = ? - 189$

17. _____

18) $854 - 58 = ?$

18. _____

19) $950 = ? - 12$

19. _____

20) $87 + 672 = ?$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $? = 582 + 335$
- 2) $? = 775 - 445$
- 3) $671 = 358 + ?$
- 4) $? + 167 = 764$
- 5) $? - 65 = 615$
- 6) $245 + ? = 744$
- 7) $980 - ? = 954$
- 8) $? - 12 = 948$
- 9) $800 - 24 = ?$
- 10) $477 = 791 - ?$
- 11) $? = 102 + 272$
- 12) $? + 303 = 666$
- 13) $526 + ? = 690$
- 14) $895 = ? + 39$
- 15) $334 + 463 = ?$
- 16) $? = 770 - 511$
- 17) $712 = ? - 189$
- 18) $854 - 58 = ?$
- 19) $950 = ? - 12$
- 20) $87 + 672 = ?$

1. 917
2. 330
3. 313
4. 597
5. 680
6. 499
7. 26
8. 960
9. 776
10. 314
11. 374
12. 363
13. 164
14. 856
15. 797
16. 259
17. 901
18. 796
19. 962
20. 759



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

164	917	374	26	363
680	313	776	856	499
797	960	597	330	314

Réponses

1) $? = 582 + 335$

2) $? = 775 - 445$

3) $671 = 358 + ?$

4) $? + 167 = 764$

5) $? - 65 = 615$

6) $245 + ? = 744$

7) $980 - ? = 954$

8) $? - 12 = 948$

9) $800 - 24 = ?$

10) $477 = 791 - ?$

11) $? = 102 + 272$

12) $? + 303 = 666$

13) $526 + ? = 690$

14) $895 = ? + 39$

15) $334 + 463 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $754 + ? = 897$

2) $? = 985 - 98$

3) $668 = ? + 43$

4) $90 + ? = 995$

5) $851 - 25 = ?$

6) $764 + 138 = ?$

7) $? = 695 + 126$

8) $? = 970 + 29$

9) $894 - 82 = ?$

10) $? - 309 = 107$

11) $? = 936 - 22$

12) $321 + 457 = ?$

13) $907 = 668 + ?$

14) $659 - ? = 7$

15) $? + 8 = 969$

16) $654 - ? = 259$

17) $912 = 670 + ?$

18) $472 = 510 - ?$

19) $72 = 643 - ?$

20) $? + 418 = 891$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $754 + ? = 897$
- 2) $? = 985 - 98$
- 3) $668 = ? + 43$
- 4) $90 + ? = 995$
- 5) $851 - 25 = ?$
- 6) $764 + 138 = ?$
- 7) $? = 695 + 126$
- 8) $? = 970 + 29$
- 9) $894 - 82 = ?$
- 10) $? - 309 = 107$
- 11) $? = 936 - 22$
- 12) $321 + 457 = ?$
- 13) $907 = 668 + ?$
- 14) $659 - ? = 7$
- 15) $? + 8 = 969$
- 16) $654 - ? = 259$
- 17) $912 = 670 + ?$
- 18) $472 = 510 - ?$
- 19) $72 = 643 - ?$
- 20) $? + 418 = 891$

1. 143
2. 887
3. 625
4. 905
5. 826
6. 902
7. 821
8. 999
9. 812
10. 416
11. 914
12. 778
13. 239
14. 652
15. 961
16. 395
17. 242
18. 38
19. 571
20. 473



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

778	652	821	961	239
914	999	887	416	905
812	902	143	625	826

Réponses

1) $754 + ? = 897$

2) $? = 985 - 98$

3) $668 = ? + 43$

4) $90 + ? = 995$

5) $851 - 25 = ?$

6) $764 + 138 = ?$

7) $? = 695 + 126$

8) $? = 970 + 29$

9) $894 - 82 = ?$

10) $? - 309 = 107$

11) $? = 936 - 22$

12) $321 + 457 = ?$

13) $907 = 668 + ?$

14) $659 - ? = 7$

15) $? + 8 = 969$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $258 + 333 = ?$

1. _____

2) $812 + ? = 852$

2. _____

3) $? + 762 = 854$

3. _____

4) $762 = 653 + ?$

4. _____

5) $672 = ? - 264$

5. _____

6) $? - 628 = 264$

6. _____

7) $960 = ? + 138$

7. _____

8) $? - 286 = 514$

8. _____

9) $322 = 459 - ?$

9. _____

10) $400 - 289 = ?$

10. _____

11) $663 = ? - 70$

11. _____

12) $? = 245 - 37$

12. _____

13) $? + 94 = 717$

13. _____

14) $670 + ? = 753$

14. _____

15) $? = 814 + 113$

15. _____

16) $? = 762 + 20$

16. _____

17) $490 - ? = 337$

17. _____

18) $959 = ? + 197$

18. _____

19) $572 = 381 + ?$

19. _____

20) $812 - 31 = ?$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

- 1) $258 + 333 = ?$
- 2) $812 + ? = 852$
- 3) $? + 762 = 854$
- 4) $762 = 653 + ?$
- 5) $672 = ? - 264$
- 6) $? - 628 = 264$
- 7) $960 = ? + 138$
- 8) $? - 286 = 514$
- 9) $322 = 459 - ?$
- 10) $400 - 289 = ?$
- 11) $663 = ? - 70$
- 12) $? = 245 - 37$
- 13) $? + 94 = 717$
- 14) $670 + ? = 753$
- 15) $? = 814 + 113$
- 16) $? = 762 + 20$
- 17) $490 - ? = 337$
- 18) $959 = ? + 197$
- 19) $572 = 381 + ?$
- 20) $812 - 31 = ?$

Réponses

1. 591
2. 40
3. 92
4. 109
5. 936
6. 892
7. 822
8. 800
9. 137
10. 111
11. 733
12. 208
13. 623
14. 83
15. 927
16. 782
17. 153
18. 762
19. 191
20. 781



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

936	927	892	92	208
111	800	40	733	591
109	83	822	623	137

Réponses

- 1) $258 + 333 = ?$
- 2) $812 + ? = 852$
- 3) $? + 762 = 854$
- 4) $762 = 653 + ?$
- 5) $672 = ? - 264$
- 6) $? - 628 = 264$
- 7) $960 = ? + 138$
- 8) $? - 286 = 514$
- 9) $322 = 459 - ?$
- 10) $400 - 289 = ?$
- 11) $663 = ? - 70$
- 12) $? = 245 - 37$
- 13) $? + 94 = 717$
- 14) $670 + ? = 753$
- 15) $? = 814 + 113$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $386 = 304 + ?$

1. _____

2) $? + 513 = 770$

2. _____

3) $452 + 214 = ?$

3. _____

4) $? = 757 + 143$

4. _____

5) $614 + 106 = ?$

5. _____

6) $925 + ? = 961$

6. _____

7) $450 = ? - 543$

7. _____

8) $37 = ? - 855$

8. _____

9) $818 - 462 = ?$

9. _____

10) $996 - ? = 866$

10. _____

11) $? = 621 + 164$

11. _____

12) $16 = 96 - ?$

12. _____

13) $? - 102 = 499$

13. _____

14) $? = 971 - 257$

14. _____

15) $860 = ? + 216$

15. _____

16) $993 - ? = 546$

16. _____

17) $909 = ? + 234$

17. _____

18) $908 - 678 = ?$

18. _____

19) $? = 582 - 283$

19. _____

20) $? - 147 = 492$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $386 = 304 + ?$
- 2) $? + 513 = 770$
- 3) $452 + 214 = ?$
- 4) $? = 757 + 143$
- 5) $614 + 106 = ?$
- 6) $925 + ? = 961$
- 7) $450 = ? - 543$
- 8) $37 = ? - 855$
- 9) $818 - 462 = ?$
- 10) $996 - ? = 866$
- 11) $? = 621 + 164$
- 12) $16 = 96 - ?$
- 13) $? - 102 = 499$
- 14) $? = 971 - 257$
- 15) $860 = ? + 216$
- 16) $993 - ? = 546$
- 17) $909 = ? + 234$
- 18) $908 - 678 = ?$
- 19) $? = 582 - 283$
- 20) $? - 147 = 492$

1. 82
2. 257
3. 666
4. 900
5. 720
6. 36
7. 993
8. 892
9. 356
10. 130
11. 785
12. 80
13. 601
14. 714
15. 644
16. 447
17. 675
18. 230
19. 299
20. 639



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

82	644	720	356	785
993	36	714	130	257
900	666	601	892	80

Réponses

1) $386 = 304 + ?$

2) $? + 513 = 770$

3) $452 + 214 = ?$

4) $? = 757 + 143$

5) $614 + 106 = ?$

6) $925 + ? = 961$

7) $450 = ? - 543$

8) $37 = ? - 855$

9) $818 - 462 = ?$

10) $996 - ? = 866$

11) $? = 621 + 164$

12) $16 = 96 - ?$

13) $? - 102 = 499$

14) $? = 971 - 257$

15) $860 = ? + 216$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $558 + 254 = ?$

1. _____

2) $215 + 581 = ?$

2. _____

3) $974 = 607 + ?$

3. _____

4) $? = 952 - 171$

4. _____

5) $? = 872 - 81$

5. _____

6) $11 = ? - 810$

6. _____

7) $? + 624 = 654$

7. _____

8) $410 - 149 = ?$

8. _____

9) $18 = 601 - ?$

9. _____

10) $? - 367 = 370$

10. _____

11) $155 + ? = 447$

11. _____

12) $929 - ? = 493$

12. _____

13) $? - 676 = 91$

13. _____

14) $86 + ? = 476$

14. _____

15) $? = 742 + 152$

15. _____

16) $947 - 653 = ?$

16. _____

17) $821 = 901 - ?$

17. _____

18) $130 = ? - 380$

18. _____

19) $854 = 649 + ?$

19. _____

20) $765 = ? + 209$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

- 1) $558 + 254 = ?$
- 2) $215 + 581 = ?$
- 3) $974 = 607 + ?$
- 4) $? = 952 - 171$
- 5) $? = 872 - 81$
- 6) $11 = ? - 810$
- 7) $? + 624 = 654$
- 8) $410 - 149 = ?$
- 9) $18 = 601 - ?$
- 10) $? - 367 = 370$
- 11) $155 + ? = 447$
- 12) $929 - ? = 493$
- 13) $? - 676 = 91$
- 14) $86 + ? = 476$
- 15) $? = 742 + 152$
- 16) $947 - 653 = ?$
- 17) $821 = 901 - ?$
- 18) $130 = ? - 380$
- 19) $854 = 649 + ?$
- 20) $765 = ? + 209$

Réponses

1. 812
2. 796
3. 367
4. 781
5. 791
6. 821
7. 30
8. 261
9. 583
10. 737
11. 292
12. 436
13. 767
14. 390
15. 894
16. 294
17. 80
18. 510
19. 205
20. 556



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

367	796	30	894	583
390	436	767	737	781
292	812	261	791	821

Réponses

- 1) $558 + 254 = ?$
- 2) $215 + 581 = ?$
- 3) $974 = 607 + ?$
- 4) $? = 952 - 171$
- 5) $? = 872 - 81$
- 6) $11 = ? - 810$
- 7) $? + 624 = 654$
- 8) $410 - 149 = ?$
- 9) $18 = 601 - ?$
- 10) $? - 367 = 370$
- 11) $155 + ? = 447$
- 12) $929 - ? = 493$
- 13) $? - 676 = 91$
- 14) $86 + ? = 476$
- 15) $? = 742 + 152$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____