

Compléter une suite de nombres

Contrôle blanc 1 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N2 ? OUI - NON, je m'entraîne

Complète chaque série de nombres



- a) 270 200 ; 280 200 ; _____ ; _____ ; 310 200
- b) 75 720 ; 75 820 ; _____ ; _____ ; 76 120
- c) 897 741 ; 898 741 ; _____ ; _____ ; 901 741
- d) 650 996 ; 650 997 ; _____ ; _____ ; 651 000
- e) 9 600 100 ; 10 600 100 ; _____ ; _____ ; 13 600 100
- f) 15 810 000 , 15 910 000 , _____ ; _____ ; 16 210 000

Contrôle blanc 2 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N2 ? OUI - NON, je m'entraîne



Complète chaque série de nombres

- a) 75 970 000 ; 75 980 000 ; _____ ; _____ ; 76 010 000
- b) 7 600 910 ; 8 600 910 , _____ ; _____ ; 11 600 910
- c) 976 617 ; 976 618 ; _____ ; _____ ; 976 621
- d) 718 901 ; 719 901 ; _____ ; _____ ; 722 901
- e) 580 300 ; 590 300 ; _____ ; _____ ; 620 300

Contrôle blanc 3 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N2 ? OUI - NON, je m'entraîne

Complète chaque série de nombres



- a) 370 200 ; 380 200 ; _____ ; _____ ; 410 200
- b) 85 720 ; 85 820 ; _____ ; _____ ; 86 120
- c) 997 741 ; 998 741 ; _____ ; _____ ; 1 001 741
- d) 750 996 ; 750 997 ; _____ ; _____ ; 751 000
- e) 9 600 100 ; 10 600 100 ; _____ ; _____ ; 13 600 100
- f) 15 810 000 , 15 910 000 , _____ ; _____ ; 16 210 000

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance 1



1) Complète chaque série de nombres.

- a) 829 900 ; 829 901 ; _____ ; _____ ; 829 904
- b) 827 730 ; 828 730 ; _____ ; _____ ; 831 730
- c) 62 660 000 ; 62 670 000 ; _____ ; _____ ; 62 700 000
- d) 9 173 389 ; 9 173 399 , _____ ; _____ ; 9 173 402
- e) 63 330 300 ; 64 330 300 ; _____ ; _____ ; 67 330 300
- f) 63 327 ; 63 328 ; _____ ; _____ ; 63 331

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance 2



1) Complète chaque série de nombres.

- a) 9 137 000 ; 9 138 000 ; _____ ; _____ ; 9 141 000
- b) 8 260 001 ; 8 261 001 ; _____ ; _____ ; 8 264 001
- c) 810 001 ; 810 101 ; _____ ; _____ ; 810 401
- d) 981 710 ; 981 810 ; _____ ; _____ ; 982 110
- e) 98 100 ; 99 100 ; _____ ; _____ ; 102 100
- f) 225 000 ; 226 000 ; _____ ; _____ ; 229 000

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance 3



1) Complète chaque série de nombres.

- a) 710 001 ; 810 001 ; _____ ; _____ ; 1 110 001
- b) 719 634 ; 720 634 ; _____ ; _____ ; 723 634
- c) 401 018 ; 401 019 ; _____ ; _____ ; 401 022
- d) 65 100 900 ; 65 100 910 ; _____ ; _____ ; 65 100 940
- e) 4 188 000 ; 4 189 000 ; _____ ; _____ ; 4 192 000
- f) 7 003 004 ; 7 004 004 ; _____ ; _____ ; 7 007 004

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance 4



1) Complète chaque série de nombres.

- a) 5 100 009 ; 5 101 009 ; _____ ; _____ ; 5 104 009
- b) 761 009 100 ; 761 009 101 ; _____ ; _____ ; 761 009 104
- c) 9 100 020 ; 9 100 120 ; _____ ; _____ ; 9 100 420
- d) 85 109 ; 95 109 ; _____ ; _____ ; 125 109
- e) 6 100 000 ; 6 110 000 ; _____ ; _____ ; 6 140 000
- f) 700 998 ; 700 999 ; _____ ; _____ ; 701 002

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance 5



1) Complète chaque série de nombres.

- a) 9 881 000 ; 9 881 010 ; _____ ; _____ ; 9 881 040
- b) 700 000 ; 800 000 ; _____ ; _____ ; 1 100 000
- c) 8 000 000 ; 9 000 000 ; _____ ; _____ ; 12 000 000
- d) 76 002 ; 86 002 ; _____ ; _____ ; 116 002
- e) 901 002 ; 901 102 ; _____ , _____ ; 901 402
- f) 8 760 010 ; 8 860 010 ; _____ ; _____ ; 9 160 010

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance 6



2) Complète chaque série de nombres.

- a) 800 000 ; 900 000 ; _____ ; _____ ; 1 200 000
- b) 8 200 099 ; 9 200 099 ; _____ ; _____ ; 12 200 099
- c) 76 100 200 ; 86 100 200 ; _____ ; _____ ; 116 100 200
- d) 833 000 ; 834 000 ; _____ ; _____ ; 837 000
- e) 83 001 ; 93 001 ; _____ ; _____ ; 123 001
- f) 874 400 ; 884 400 ; _____ ; _____ ; 914 400

SUITE NON VERIFIEE

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance entraînement 4

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 3 209 100 ; 3 210 100 ; _____ ; _____ ; 3 213 100
- b) 4 001 100 ; 4 001 110 ; _____ ; _____ ; 4 001 140
- c) 56 020 ; 56 030 ; _____ ; _____ ; 56 060
- d) 549 800 ; 549 900 ; _____ ; _____ 550 200
- e) 98 001 600 ; 99 001 600 ; _____ ; _____ ; 102 001 600
- f) 400 998 ; 400 999 ; _____ ; _____ ; 401 002

2) Complète chaque série de nombres.

- a) 500 800 ; 500 900 ; _____ ; _____ ; 501 200
- b) 9 090 090 ; 9 090 190 ; _____ ; _____ ; 9 090 490
- c) 760 008 ; 760 009 ; _____ ; _____ ; 760 012
- d) 98 700 032 ; 99 700 032 ; _____ ; _____ ; 102 700 032

e) 7 890 005 ; 7 990 005 ; _____ ; _____ ; 8 290 005
f) 6 669 843 ; 6 669 943 ; _____ ; _____ ; 6 670 243

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance entraînement 5

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 710 101 ; 810 101 ; _____ ; _____ ; 1 110 101
- b) 619 634 ; 620 634 ; _____ ; _____ ; 623 634
- c) 301 018 ; 301 019 ; _____ ; _____ ; 301 022
- d) 65 200 900 ; 65 200 910 ; _____ ; _____ ; 65 200 940
- e) 4 288 000 ; 4 289 000 ; _____ ; _____ ; 4 292 000
- f) 8 003 004 ; 8 004 004 ; _____ ; _____ ; 8 007 004

2) Complète chaque série de nombres.

- a) 6 100 009 ; 6 101 009 ; _____ ; _____ ; 6 104 009
- b) 771 009 100 ; 771 009 101 ; _____ ; _____ ; 771 009 104
- c) 10 100 020 ; 10 100 120 ; _____ ; _____ ; 10 100 420
- d) 85 119 ; 95 119 ; _____ ; _____ ; 125 119
- e) 5 100 000 ; 5 110 000 ; _____ ; _____ ; 5 140 000
- f) 600 998 ; 600 999 ; _____ ; _____ ; 601 002

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance entraînement 6

1) Complète chaque série de nombres

- a) 929 900 ; 929 901 ; _____ ; _____ ; 929 904
- b) 827 830 ; 828 830 ; _____ ; _____ ; 831 830
- c) 72 660 000 ; 72 670 000 ; _____ ; _____ ; 72 700 000
- d) 10 173 389 ; 10 173 399 , _____ ; _____ ; 10 173 429
- e) 73 330 300 ; 74 330 300 ; _____ ; _____ ; 77 330 300
- f) 53 327 ; 53 328 ; _____ ; _____ ; 53 331

2) Complète chaque série de nombres.

- a) 9 137 000 ; 9 138 000 ; _____ ; _____ ; 9 141 000
- b) 8 260 001 ; 8 261 001 ; _____ ; _____ ; 8 264 001
- c) 710 001 ; 710 101 ; _____ ; _____ ; 710 401
- d) 881 710 ; 881 810 ; _____ ; _____ ; 882 110
- e) 98 500 ; 99 500 ; _____ ; _____ ; 102 500
- f) 325 000 ; 326 000 ; _____ ; _____ ; 329 000

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance entraînement 7

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 4 209 100 ; 4 210 100 ; _____ ; _____ ; 4 213 100
- b) 5 001 100 ; 5 001 110 ; _____ ; _____ ; 5 001 140
- c) 66 020 ; 66 030 ; _____ ; _____ ; 66 060
- d) 449 800 ; 449 900 ; _____ ; _____ 450 200
- e) 98 001 700 ; 99 001 700 ; _____ ; _____ ; 102 001 700
- f) 300 998 ; 300 999 ; _____ ; _____ ; 301 002

2) Complète chaque série de nombres.

- a) 400 800 ; 400 900 ; _____ ; _____ ; 401 200
- b) 10 090 090 ; 10 090 190 ; _____ ; _____ ; 10 090 490
- c) 660 008 ; 660 009 ; _____ ; _____ ; 660 012
- d) 98 600 032 ; 99 600 032 ; _____ ; _____ ; 102 600 032
- e) 7 890 105 ; 7 990 105 ; _____ ; _____ ; 8 290 105
- f) 5 669 843 ; 5 669 943 ; _____ ; _____ ; 5 670 243

N2 Compléter une suite de nombre

- Séance entraînement 8

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 10 881 000 ; 10 881 010 ; _____ ; _____ ; 10 881 040
- b) 700 010 ; 800 010 ; _____ ; _____ ; 1 100 010
- c) 8 000 100 ; 9 000 100 ; _____ ; _____ ; 12 000 100
- d) 76 012 ; 86 012 ; _____ ; _____ ; 116 012
- e) 1 001 002 ; 1 001 102 ; _____ , _____ ; 1 001 402
- f) 8 760 011 ; 8 860 011 ; _____ ; _____ ; 9 160 011

2) Complète chaque série de nombres.

- a) 800 010 ; 900 010 ; _____ ; _____ ; 1 200 010
- b) 8 300 099 ; 9 300 099 ; _____ ; _____ ; 12 300 099
- c) 76 200 200 ; 86 200 200 ; _____ ; _____ ; 116 200 200
- d) 733 000 ; 734 000 ; _____ ; _____ ; 737 000
- e) 83 101 ; 93 101 ; _____ ; _____ ; 123 101
- f) 874 500 ; 884 500 ; _____ ; _____ ; 914 500

Compétence B.O 2019 : N2 Compléter une suite de nombres

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 76 000 200 ; 86 000 200 ; _____ ; _____ ; 116 000 200
- b) 61 001 002 ; 61 001 102 ; _____ , _____ ; 61 001 402
- c) 25 669 843 ; 25 669 943 ; _____ ; _____ ; 25 670 243
- d) 566 020 ; 566 030 ; _____ ; _____ ; 566 060
- e) 90 137 000 ; 90 138 000 ; _____ ; _____ ; 90 141 000
- f) 100 173 389 ; 100 173 399 , _____ ; _____ ; 100 173 402
- g) 65 100 009 ; 65 101 009 ; _____ ; _____ ; 65 104 009
- h) 710 401 ; 810 401 ; _____ ; _____ ; 1 110 401
- i) 502 030 ; 512 030 ; _____ ; _____ ; 542 030
- j) 5 000 236 ; 5 010 236 ; _____ ; _____ ; 5 040 236

Compétence B.O 2019 : N2 Compléter une suite de nombres

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 76 000 200 ; 86 000 200 ; _____ ; _____ ; 116 000 200
- b) 61 001 002 ; 61 001 102 ; _____ , _____ ; 61 001 402
- c) 25 669 843 ; 25 669 943 ; _____ ; _____ ; 25 670 243
- d) 566 020 ; 566 030 ; _____ ; _____ ; 566 060
- e) 90 137 000 ; 90 138 000 ; _____ ; _____ ; 90 141 000
- f) 100 173 389 ; 100 173 399 , _____ ; _____ ; 100 173 402
- g) 65 100 009 ; 65 101 009 ; _____ ; _____ ; 65 104 009
- h) 710 401 ; 810 401 ; _____ ; _____ ; 1 110 401
- i) 502 030 ; 512 030 ; _____ ; _____ ; 542 030
- j) 5 000 236 ; 5 010 236 ; _____ ; _____ ; 5 040 236

N2 Compléter une suite de nombre- Séance entraînement 1- CORRECTION

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 829 902 ; 829 903
- b) 829 730 ; 830 730
- c) ; 62 680 000 ; 62 690 000 ;
- d) 9 173 409 ; 9 173 419
- e) 65 330 300 ; 66 330 300
- f) 63 329 ; 63 330



N2 Compléter une suite de nombre- Séance entraînement 2- CORRECTION

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 9 139 000 ; 9 140 000
- b) 8 262 001 ; 8 263 001
- c) 810 201 ; 810 301
- d) 981 910 ; 982 010
- e) 100 100; 101 100
- f) 227 000 ; 228 000



N2 Compléter une suite de nombre- Séance entraînement 3 - CORRECTION

1) Complète chaque série de nombres.

- 910 001 ; 1 010 001
-
- 721 634 ; 722 634 ;
-
- 401 020 ; 401 021;
-
- 65 100 920 ; 65 100 930 ;
-
- 4 190 000 ; 4 191 000 ;
-
- 7 005 004 ; 7 006 004 ;



N2 Compléter une suite de nombre- Séance entraînement 4 - CORRECTION

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 5 102 009 ; 5 103 009
- b) 761 009 102 ; 761 009 103
- c) 9 100 220 ; 9 100 320
- d) 105 109 ; 115 109
- e) 6 120 000 ; 6 130 000
- f) 701 000 ; 701 001



N2 Compléter une suite de nombre- Séance entraînement 5 - CORRECTION

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 9 881 020 ; 9 881 030
- b) 900 000 ; 1 000 000
- c) 10 000 000 ; 11 000 000
- d) 96 002 ; 106 002
- e) 901 202 , 901 302
- f) 8 960 010 ; 9 060 010



N2 Compléter une suite de nombre- Séance entraînement 6 - CORRECTION

1) Complète chaque série de nombres.

- a) 1 000 000 ; 1 100 000. ;
- b) 10 200 099 ; 11 200 099 ;
- c) 96 100 200 ; 106 100 200 ;
- d) 835 000 ; 836 000 ;
- e) 103 001 ; 113 001 ;
- f) 894 400 ; 904 400 ;

