

- 811 **La successione "QSSWSSQQ" è uguale a:**
- A QSSWSSQQ.
 - B QSSWQSSQ.
 - C QSWSSSQQ.
 - D QSSWSSSQ.
 - E QSSWQSQQ.
-
- 812 **Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?**
- A "xWfFcTzTxZxWcHsFfSdGdEkHjK".
 - B "jKpDkGjZiWoGuHoJiRuEweE".
 - C "yGtJiKuLjRhChJgFpEoDiGpHkE".
 - D "nBvFcDxSzAqWeDrFtGyHuiKoL".
 - E "bVcEdWsMjUhYgTpOmPnUbTcDzA".
-
- 813 **Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?**
- A 479853239471255631897459671233.
 - B 457879631479853891855817439411.
 - C 671659231891657413293475613279.
 - D 459871237655418479633281893671.
 - E 411259637699873459613279857297.
-
- 814 **Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?**
- A 447865323889427225563221489887.
 - B 469465287669821463869421867521.
 - C 623821445263425789465261487221.
 - D 641289249685421829683483621887.
 - E 441241285963227689249867223425.
-
- 815 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 7485986448823701209.**
- A 9012073288446895847.
 - B 9021073288448659847.
 - C 9021072388446898574.
 - D 9021037288446895847.
 - E 9021073288446895847.
-
- 816 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 747477 / 44; 65487956; 31312161, 9.**
- A 777477 / 53; 66487965; 31212161, 9.
 - B 31312161, 9; 747744 / 45; 66487956.
 - C 65847956; 31332161, 9; 744777 / 44.
 - D 747477 / 43; 66487956; 31312161, 9.
 - E 747447 / 43; 66449756; 31312151, 9.
-
- 817 **Se la sequenza è "pari pari dispari" quale gruppo di numeri è errato?**
- A 863287469821623825647823641845.
 - B 263889647241869469263861489641.
 - C 425689247847623487285649448621.
 - D 641289249685421829683483621887.
 - E 269885267241869469883261489641.
-

818 Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? EPG ARHT ATES PFTL OSG GPZ CBR XTL.

- A EPG LTX GPZ CBR GSO PFTL ATES ARHT.
- B OGS ATES AHRT EPG GPZ CBR XXL PFTL.
- C GPZ CRR TLX OGS PFTL ARHT ATES EPG.
- D ATES LTX GPZ CRB OSG PFTL EGP ARHT.
- E LTX GPZ CBR OSG PFTL EPG ATES ARHT.

819 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: **1502372507192526121897.**

- A 7981212652917052732051.
- B 7981216252917025732051.
- C 7981216252197052732051.
- D 7981216252917052732051.
- E 7981216252910752732051.

820 Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? **5213456PLM879452DF4G48794B93559A4.**

- A 5213456PLM879452DF4G48790B93559A4.
- B 5213436PNM879452DF4G48794B93559A4.
- C 5213456PLM879452DF2G48794B93559A5.
- D 5213456PLM877452FD4G48792B97559A4.
- E 5213456POM879452DF4G48794B93559A4.

821 Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 627849285469267885269421849269.
- B 421885623427869241885827823641.
- C 841289645421863427661269863467.
- D 465223867461285125889483683229.
- E 861249823669467289669421841647.

822 Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 897654231675877433897653413231.
- B 895477251235865497833215431279.
- C 211459831479853265471239851475.
- D 655897631975635477219639875431.
- E 457893611257853297659813875431.

823 Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? **BASE: D7985423TFE7853433851552341KX85CS876.**

- A D7985423TFE78534338515523410X85CS876.
- B D7985423TFF7853433851552341KX85CS876.
- C D7985423TFE7853433851552341KX85CS876.
- D D79854230FE7853433851552341KX85CS876.
- E C7985423TFE7853233851552341KX85CS876.

824 Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 984522764162768221348164522924.
- B 346587544126986342588946768522.
- C 946782524122348768526342124654.
- D 526324748166924586324722146962.
- E 552978132598334578136958712556.

825 Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 887689445243221865467889685665.
- B 225869481287623445869281283467.
- C 821463825629823427461285461245.
- D 887689423225467661829687221245.
- E 845869223641485427145883869285.

826 Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 897657635433215237699879659431.
- B 655297813259833457813695871255.
- C 239851475635291655473295811413.
- D 235475699875633213235415655879.
- E 893657411257853613478855431257.

827 La successione "NAQQQNA" è uguale a:

- A NAQQQNA.
- B NAQQNAQA.
- C NQAQQNA.
- D NAQQQNNA.
- E NAAQQNA.

828 Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 825469823421627825949889263487.
- B 223865421847826845885263869421.
- C 845247869223647481295887465263.
- D 487625229425223865489241285849.
- E 663869667845832243221867445629.

829 Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 314556978316574934596714336578.
- B 552176318958196374194776314758.
- C 378156518736374916336174756114.
- D 138116972396118176374652976378.
- E 518994716376518936174516378196.

830 Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 257413MB88765432RY57431CBR8734XZF.

- A 757413MB88765432RY57431CBR8734XZF.
- B 257313MB88765432RY57431CBR8734XXF.
- C 257413NB88765431RY57231CBR8734XZF.
- D 257413MB88765432RT57431CBR8734XZF.
- E 257413SB88765432RY57431CBR8734XZF.

831 Se la sequenza è "dispari dispari pari" quale gruppo di numeri è errato?

- A 552176318958196374194776314758.
- B 314556978316574934596714336578.
- C 518994716376518936174516378196.
- D 776518174554936574198178584332.
- E 378156518736374916336174756114.

832 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:

121219322405197305101943.

- A 349101530791504223912121.
- B 349101503791502423912121.
- C 349105103795104223921121.
- D 349101503791504223912121.
- E 349101503791104223912121.

833 Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 445689643227865443261687269227.
- B 263421867429823625421865447265.
- C 421823623485827665481289687225.
- D 825423689221485465825443257823.
- E 623869467223465887221449863881.

834 Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base: **BASE: 023A45F281906S5221H7992J32218374C6.**

- A 023A45F281906SF521H7992G32218374C6.
- B 023A45F281906S5221H799HJ32218374C6.
- C 023A46F28186S52H1H7992JL221837G4C6.
- D 023A45F281900S5221H7992J32218374C6.
- E 023A45F281906S5221H7999J32218374C6.

835 Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?

- A "OrWhWuEkAhDrShAkDt".
- B "WfEeUgYgJeHhSrFhDyLj".
- C "OkWdMeRgUsQcPxOeUstYz".
- D "UhYgTfEdCvBmNjLpOkUj".
- E "QaWsEdSxZcVfGyHuJnBm".

836 Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 314132756338.
- B 578936314936.
- C 534392191534.
- D 978756534312.
- E 132354576798.

837 Se la sequenza è "pari dispari pari" quale gruppo di numeri è corretto?

- A 4383148765349365181427862522188.
- B 456874216895432854698232456854.
- C 874652412638495736458612452634.
- D 852414836894614278296632458874.
- E 6782512722168382182966745382522.

838 Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 576132334576798978556734192316.
- B 112798596332714598132598712774.
- C 512778594318732554916752318716.
- D 798512356778954112364558714312.
- E 556312978534558992134576374332.

- 839 **La successione "ACAASCAA" è uguale a:**
- A ACAASCCA.
 - B ACAACASA.
 - C ACASCAA.
 - D ACASSCAA.
 - E ACAASCAA.
-
- 840 **Se la sequenza è "pari dispari dispari" quale gruppo di numeri è errato?**
- A 875219613873813491893271279831.
 - B 493831497653493651813479651637.
 - C 679851271631897453851239671455.
 - D 855631271619845471697237893275.
 - E 411259637699873459613279857297.
-
- 841 **Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 2 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?**
- A 34567129867580 – 34567127867580.
 - B 44421087699221 - 44421077699221.
 - C 63708144552001 - 63708144552901.
 - D 32106812437212 - 23196812447212.
 - E 78654987632451 – 78654987632451.
-
- 842 **Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?**
- A 878694653432652896874652432896.
 - B 218294832472154852634856492812.
 - C 652452678294212852637458218652.
 - D 854218692656234218476892216654.
 - E 656432896879654122436586784322.
-
- 843 **Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?**
- A 898452276416276892234816452292.
 - B 652214872836492816274472296234.
 - C 458632476812276832694218654872.
 - D 478692452132476852854212638457.
 - E 852694258632418652272252216498.
-
- 844 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
2810193220111974120427.**
- A 7240124791110223910182.
 - B 7240214791110229310182.
 - C 7240214971110223910182.
 - D 7240214791110223910182.
 - E 7240214791112023910182.
-
- 845 **Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?**
- A 574132936778.
 - B 318996372758.
 - C 738192576234.
 - D 978756534312.
 - E 132354576798.
-

846 Se la sequenza è "dispari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 123564789963121367985341985721.
- B 127965341527598745129523725941.
- C 185749365725585421589745325563.
- D 545789125369725323985149785563.
- E 789564321987545989311523765981.

847 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
250719552301196512101450.

- A 054111215961103259517052.
- B 054101216591103255910752.
- C 054101215691103255917052.
- D 054101215691113255917052.
- E 054101215691103255917025.

848 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
1311194326041977071274.

- A 4721707791406324911131.
- B 4721077719046234911131.
- C 4721707791402634191131.
- D 4721707791406234911131.
- E 4721707791406234911113.

849 Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? **ACLI ETSI OTIS ETLI AICS CGL MEHARI.**

- A ACLI OTSI ETLI AISO CGL MEHARI ETSO.
- B ETSI OTES ETLI ICAS CGL MEHARI ACLI.
- C ETSI OTIS ETIL AICS CGL MEAHRI ACLI.
- D MEHARI OTIP ETLI AIOS CCL ACLI ESTI.
- E OTIS ETLI AIOS CGL MEHARI ACLI ETSI.

850 Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 976598332154776978354132534778.
- B 318996372758192736318336912774.
- C 738192576934532752176598556334.
- D 118976534132798556792354772792.
- E 574132936778512458792736138912.

851 La successione "EOKKOKKE" è uguale a:

- A KOKKOKKE.
- B EOKKOKKE.
- C EKOKKOKE.
- D EOOKOKKE.
- E EOKKOKKE.

852 Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 663869667845832243221867445629.
- B 221847629821467895441285261487.
- C 629847263441869427651224829241.
- D 845247689227421863825487261825.
- E 625485669879445241223687623823.

853 **Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 45P798D13547065S798365FH1245897C9.**

- A 45P798S13547065S798365FH1245897C9.
- B 54P798D13547065P798365FH1245897C9.
- C 45P798D33547065S798365FH1245897C8.
- D 45P798D13647064S798375CH1245897G9.
- E 45P798D13547065S798365FX1245897C9.

854 **Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è errato?**

- A 988764522346128768924366724388.
- B 126348728586944528162584726388.
- C 722542366128982762344524186966.
- D 166742946928342522786346988564.
- E 522326186742782152344568186528.

855 **La successione "USRUUSSU" è uguale a:**

- A USRUUSSU.
- B USRUSSUU.
- C USRUUSUS.
- D USRUSSSU.
- E USRSUSSU.

856 **Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? BENZ HDJ JEEP TDS GLX RAV LAND GHIBLI MAZDA.**

- A GHIBLI TPS MAZDA LEND REV GLX JEEP HDJ BENZ.
- B LAND RAW GLX TDR MAZDA YEEP HDY GHILBI DENZ.
- C JEEP HDY GHIBLI NAZDA TTS GLX RAW LANB BENZ.
- D BENZ TPS MAZDA LAND REV GLX JIEP HDJ GHIBLI.
- E TPS MAZDA LAND REV GLX JEEP HDJ GHIBLI BENZ.

857 **Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?**

- A 876456234812255876234658294456.
- B 278498272652294478256312858498.
- C 832458274896218472452892634428.
- D 678232132458678294816452894836.
- E 458292476412898256432894852674.

858 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 280519671302193115071945.**

- A 549170511391203176910582.
- B 549170151391203716915082.
- C 549170511319203179615082.
- D 549170511391203176915082.
- E 549170511311203176915082.

859 **Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?**

- A 274496236872154898452638254298.
- B 678294276256412876453278854618.
- C 852694258632418652272252216498.
- D 239851475635291655473295811413.
- E 235475699875633213235415655879.

860 Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A "wKoDeGiZrHuJsRpkFdHjKfLwOoU".
- B "aOpDsEkGfFjGaSpkSsKjUfMaOpUsEkW".
- C "pOkFjSsGfAdZsTfSdXpGkWjGfHdE".
- D "bVtGyHUJiKMNyFtDeSwAzQxRcTnM".
- E "pOpMkJmUnhbTvRfEdWsOzAxScDvF".

861 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
1201197108091998180498.

- A 8940818991098017911021.
- B 8940819891908017911021.
- C 8940818991980017911021.
- D 8940818991908017911012.
- E 8940818991908017911021.

862 Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE:
025B54G829160T1315H7498Y23124778D6.

- A 025b54G829160T1315H7498Y23124778D6.
- B 025B54G829160T1315H4798Y23124778D6.
- C 025B54g821960T1315H7498y23124778D6.
- D 025B54G829160R1315H7498Y23124778D6.
- E 025B54G829160T1315H7498X23124778D6.

863 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
1205198530068212041975.

- A 5794102128600358915021.
- B 5791402182600358915021.
- C 5791402128600359815021.
- D 5791402128600358915021.
- E 5791402128600358915201.

864 Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 425689247847623487285649448621.
- B 661489263421865965487249263861.
- C 889641825469263841649257863461.
- D 489621487263485641825463869467.
- E 469465287669821463869421867521.

865 Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? CIES CNRP CNRS ECTS CIEA AEDE
CSME.

- A ETCS AIDE CSME CIEA CSRN CNPP CIES.
- B CSME AEDE CIEE CETS CNSR CNRP CIES.
- C CEEA AEDA CPME ECTS CNRT CMDP CIES.
- D CNPP AIDE SCME CIEA ECTS CNSR CIES.
- E AIDE CSME CIEA ECTS CNRS CNPP CIES.

866 Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A "iRuHyEiDuGyHtDjcXkFhHg".
- B "wKeLrHaNsRdYfgRfYeDrY".
- C "pLkDjEoFiGuEwSeFrGaXsEdSfG".
- D "tYgMhUjMkopPdEsWaQzXcV".
- E "tYuMjKOpUMtYrFEdWsAsEd".

- 867 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 565475431; 548744, 77; 7678995 / 532.**
- A 556475413; 548754, 66; 7678995 / 413.
 - B 7578995 / 533; 565774531; 548774, 77.
 - C 548747, 77; 7678895 / 531; 565574531.
 - D 565475431; 548744, 76; 7678995 / 512.
 - E 655474531; 547844, 76; 7768995 / 312.
-
- 868 **Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? ORMS XATIA RICOH SONY RING RAP.**
- A KATIA RING RAP SONY RICOO ORMS.
 - B RICOH SONY ORMP RAP RING KATIA.
 - C ORMS WATIA RICOH SONI RING RAP.
 - D SONY RING REP RICOH KATIA ORMS.
 - E RING RAP SONY RICOH KATIA ORMS.
-
- 869 **Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 3 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?**
- A 44437192512104 - 44437192512194.
 - B 43628099157231 - 43628099157231.
 - C 22483701699521 - 21483711699521.
 - D 16493001988694 - 16593011987694.
 - E 63708144552001 - 63708144552901.
-
- 870 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1352270572250664080998.**
- A 8990804060522750722531.
 - B 8998004660252750722531.
 - C 8990804660252750722531.
 - D 8990804660522750725231.
 - E 8990804660522750722531.
-
- 871 **Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?**
- A 964584126364758922646386946582.
 - B 126348786942564184346524963724.
 - C 364982548126982364921784946528.
 - D 788962344186948762526341566128.
 - E 746582126384764528946324164782.
-
- 872 **La successione "RFHHRFR" è uguale a:**
- A RFHHRFR.
 - B RFHHRFRH.
 - C RFHHHFRR.
 - D RFFHHRFR.
 - E RFHRRFR.
-
- 873 **Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?**
- A "KoJeHgHjUeThEfWeEgRe".
 - B "SsDfFeStEgRrEyWhKjLkOk".
 - C "SiLfKsJfFgeWfUsEgOwMgUw".
 - D "FgTrDeSwCvByHiJuNkMoMp".
 - E "VcFdXsZeRwAtBuNoMpLoKy".
-

874 **Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 987542461564FDS24534H54K5431X677943A.**

- A 987542461564FDS24534H54K5431X677943B.
- B 987542661564FDS24534H54K5431X677943S.
- C 887542461564FDS24535H54K5431X677943A.
- D 987542461564FDS24534L54K5431X677943A.
- E 987542463564FPS24534H45K5431X677943A.

875 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0803193607121974895647.**

- A 7465984791210763913080.
- B 7465984719217063913080.
- C 4765984791217063913080.
- D 7465984791217063913080.
- E 7465984791217063910380.

876 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 777143, 421; 79856531; 76455674 / 916.**

- A 777742, 522; 75455637 / 813; 79856533.
- B 79856513; 177743, 412; 76456574 / 691.
- C 717734, 421; 78956531; 75564674 / 916.
- D 777142, 422; 76455677 / 913; 79856533.
- E 771142, 432; 76445577 / 713; 79856533.

877 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 66536635, 56; 89563449; 584604706 / 5.**

- A 66538635, 61; 98653394; 592604075 / 5.
- B 89553449; 586440703 / 5; 66356634, 56.
- C 854604706 / 5; 66536635, 55; 89563449.
- D 66536635, 51; 89563449; 584604700 / 5.
- E 65638835, 51; 89653994; 852604076 / 7.

878 **Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 4 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?**

- A ZmVlwh3iiss - SnVlvk3ijzs.
- B OoopLI9wjjb - OoqpII9vjjb.
- C AsgzzhkyJbd - AzgsshkyJbd.
- D Bun89y5R6ws - Bun88y5r6ws.
- E P0iyhG117zx - PoiyhG1i7zx.

879 **Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è errato?**

- A 766546322986746524322124346568.
- B 122348768926324542128544782964.
- C 328966548726128346582982144726.
- D 746524982164512744586926384724.
- E 564342522124346566768588986766.

880 **Se la sequenza è "dispari pari dispari" quale gruppo di numeri è corretto?**

- A 323741151567347561877925347565.
- B 581347581397585749381949321965.
- C 961325549781365142761545721985.
- D 947123981183345781947183985367.
- E 327961321582165381387185765189.

881 **Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 41525E895CH649443XL789554235SPT45.**

- A 41525E895CH649743XL789554235SPT45.
- B 41525E895CH649443XL789554235SPT45.
- C 14525F895CH649443XL789554235SPT45.
- D 41525E895HC649433XL789554236SRT45.
- E 41525E895CH649443XL789554235SPS45

882 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 45987652; 789789789/ 789; 556577, 757.**

- A 45987562; 787999789/ 789; 556577, 756.
- B 7897978789/ 789; 556377, 757; 45987552.
- C 45987625; 787989789/ 789; 566577, 757.
- D 45987652; 789799789/ 789; 556577, 756.
- E 45897652; 798799789/ 788; 556577, 126.

883 **Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 987457623KLX8797SE5H548CZ8654354S.**

- A 987457623KLX8797SE5H548CX8654354S.
- B 987457623KLX8797SE5H548CZ8654354P.
- C 897457623KLX8797SE5H548CZ8654354S.
- D 987457623KLX0797SE5H548CZ8654354S.
- E 987457623KLX8697TE5H545CZ8654354S.

884 **Se la sequenza è "dispari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?**

- A 929465287669821433869421867521.
- B 741527962387189367981327569183.
- C 769523147925721467325741367745.
- D 987541321789365147945327963189.
- E 345769889523125387765543121861.

885 **Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?**

- A 459871237655419479633291893671.
- B 479853239471255631897459671233.
- C 411259637699873459613279857297.
- D 455875219831657813755897435677.
- E 279877653411297857633419673295.

886 **Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 3 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?**

- A Ssbw1Zqraolv - Sbsw1wZqraqvt.
- B OoqlpMatzyytbv - OqqpMatzyjtbv.
- C GttSpmwngqlaic - GttSpmwngolaic.
- D PjhGtfn19qqRt - PjhGtfn29qqRT.
- E UyrTfdS32WWWIn - UyrTFdS32WWWIn.

887 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 81987991, 421; 65981186; 313831717/ 67.**

- A 81987791, 422; 64921186; 313831717/ 67.
- B 81989791, 422; 65981187, 313731717/ 66.
- C 81987991, 421; 64981187; 313331727/ 66.
- D 81987991, 421; 65921186; 313831717/ 67.
- E 81987981, 221; 65921187; 313831717/ 76.

888 **Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 4S52879DE574564HU2543154313CV54F54S.**

- A 4S52879DE574564TU2543154313CV54F54S.
- B 4P52879DE574564HO2543154313CV54F54S.
- C 4S52879DE574564HU2543154313CC54F54S.
- D 4S52979DE572564KU2543159313CV54F54S.
- E 4S52879DE574564HU2543154313CT54F54S.

889 **Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 105F41A190682S773P229H15538371L6.**

- A 105F41A109682S773p229h15538371L6.
- B 105F41A190682S773P229H15538371l6.
- C 105F41A19628S7773P229H5158371L6.
- D 105F41A190682S073P229H15538371L6.
- E 105F41A190682S773P229H15508371L6.

890 **Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?**

- A 986764542322124356566768798522.
- B 126384782566924136782548128982.
- C 728546122982546328722542178542.
- D 766542322189768523144588924164.
- E 742568926322148128586348726544.

891 **Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?**

- A "yJtKqLwReJfFsEhHgDsXdFFG".
- B "iWuGyXiDuGyWiGuXyGsWdGfY".
- C "pFoEiGpSoXiGwTerTiGoSiZuZ".
- D "gHjKpPiOyUrTwEaSqWzXcVbN".
- E "zXcVdTgUjYhOkPpEdQaVbMnJ".

892 **Se la sequenza è "pari pari dispari" quale gruppo di numeri è errato?**

- A 641829647245869263441629285621.
- B 663421865243229465487625449841.
- C 225861623425621649483417449641.
- D 489621487263485641825463869467.
- E 263889647241869469263861489641.

893 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 81487441, 021; 95481186; 313831717/ 07.**

- A 41847441, 001; 95481267; 313831717/ 05.
- B 81484741, 022; 95481187, 313731717/ 06.
- C 81487441, 021; 94481187; 313331727/ 06.
- D 41487441, 021; 95481287; 313831717/ 07.
- E 41487441, 020; 95481287; 313831117/ 07.

894 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0803193611021947250664.**

- A 4660527492101163913080.
- B 4660527491201163190380.
- C 4660524791021136913080.
- D 4660527491201163913080.
- E 4660257491201163913080.

895 Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?

- A "mDbFmSnXkFJzSvòFpGkWoTIG".
- B "kLjSsFhGiHuEwXeSrHoiWòHaZ".
- C "vTbBcVnCbBvNjNhJgKkLjKhD".
- D "yGtFrDeSwAqZsXdCnJmLnKbO".
- E "uHyGtFrDcVbNmKjLpMaDaWzE".

896 Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 126348786942564184346524963724.
- B 788962344186948762526341566128.
- C 964584126364758922646386946582.
- D 588962348724964926344782564128.
- E 364982548126982364921784946528.

897 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:

121015212711243229021957.

- A 759120922342117122510121.
- B 751920923242117215210121.
- C 759120292341217212511021.
- D 759120922342117212510121.
- E 759120922142117212511021.

898 Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE:

1395648L5F5876542RTS87754RDS867HP57.

- A 1395648L5F5876542RTS87754RDS867FP57.
- B 1395648L5F5876542RTS87754RDS867HP77.
- C 1395648L5F5776542RDS87754RDS667HP57.
- D 1395648L5F5876542RTS87754RDR867HP57.
- E 1395648LOF5876542RTS87754RDS867HP57.

899 La successione "IRRIDDDRI" è uguale a:

- A IRIIDDDRI.
- B IRRIDDRID.
- C IRRIDDRDI.
- D IRRIDDRRI.
- E IRRIDDDRI.

900 Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? **98652.212; 5543298 / 5; 78955415.**

- A 89652.212; 5533297 / 5; 78955215.
- B 78955515; 5452289 / 5; 98562. 211.
- C 98652. 222; 5343998 / 5; 87955415.
- D 98651.112; 5534298 / 5; 78595211.
- E 98652.212; 5533298 / 5; 78955215.

901 La successione "LPOOPPLP" è uguale a:

- A LPOOPLP.
- B LOPOPPLP.
- C LPOOPLPP.
- D LPOOPLLP.
- E LPOOPPLP.

902 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:

83645920017456889667215.

- A 51276968865471002954638.
- B 51276698865471002945938.
- C 51276698856741009254638.
- D 51276698865471002954638.
- E 51276698865470012954638.

903 Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? **AUDI UIE TRACE UNU WHO UNRWA OMS SEFI ONG UNDP UNHCR.**

- A PRACE UNU WHO UNRWA OMS SEFI UNHCR AUDI UIE ONN UNDC.
- B SEFI ONH UNDP UNCHR AUDI UIE TRAGE ONU WHO UNPWA OMS.
- C UNHCR AUDI UEE TRACK UNU WHO NURWA OMS SEEI ONS UNDP.
- D AUDI PRACE UNO WHO UNRWA OMS SEFI UNHCR UIE ONN UNDC.
- E UNDC PRACE UNU WHO UNWRA OMS SEFI UNHCR AUDI UIE ONN.

904 Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? **ELX JTD GLXI RANCH SLX GHIA OTIS ETSI NSA.**

- A ETSI NSA ELX JTD GLXI RENCH SLX GHIA OTIS.
- B RANCH GLXI SFX PHIA OTIS MSA ELX YTD ETSI.
- C ELX JTD GLXI RUNCH PLX GHIA OTIS ESTI NSO.
- D GHIA ETSI NSA ELX GTD GLXI RENCH SLX OTIS.
- E NSA ETSI ELX JTD GLXI RENCH SLX CHIA OTIS.

905 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:

1201197125121966110247.

- A 7420116619215217911021.
- B 7420116691212517910112.
- C 7420116691125271191021.
- D 7420116691215217911021.
- E 7420116691251217911021.

906 Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 914796314558976194732156734138.
- B 592374136798576374196578334596.
- C 578996132756174512798376172918.
- D 798936152758975476972316512796.
- E 518714532936578196378716798336.

907 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:

1412197126047385110611.

- A 1160115837046217912141.
- B 1160115837406217911241.
- C 1160115837406217912141.
- D 1160111837406217912141.
- E 1160115837406217921141.

908 Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?

- A "hKgLSHdJkBJfGhKgGsYsRfT".
- B "uEyGtHuYyHtEqHwYeHrUyHtG".
- C "iOuFoDiFuSwDeFrEuFyXwFerF".
- D "rTfEdWsQaZxCvVbGhUjYhRdW".
- E "pLoKiJuHyGtFrDeSwAqZxVcN".

- 909 **Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 4 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?**
- A 98768754326576 – 98788764326536.
 - B 44437192512104 - 44437192512194.
 - C 22214500988763 - 22214500988763.
 - D 13478973562789 – 13378971562799.
 - E 71208953465881 - 72298954465888.
-
- 910 **La successione "OAEEOOAA" è uguale a:**
- A OAEEOOAA.
 - B OAEEOOEA.
 - C OEAEOOAA.
 - D OAEEOOAA.
 - E OAEEOOOO.
-
- 911 **Se la sequenza è "dispari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?**
- A 543123997567345789121341465767.
 - B 185327189569724525783129783143.
 - C 927549361181327542165383529787.
 - D 147385967127385941163743925741.
 - E 767989745423165347569785321787.
-
- 912 **In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "2412745"?**
- A 5241527452427545694572241374.
 - B 4127455046784127452412455471.
 - C 2412654324215247212457427415.
 - D 4572241274524152745242754569.
 - E 4572252415274524275412744569.
-
- 913 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 310627432412164713123494.**
- A 494321317461214234720013.
 - B 494323117461214324726013.
 - C 494321317641214237426013.
 - D 494321317461214234726013.
 - E 494321137461214234726013.
-
- 914 **La successione "MMCCMMQM" è uguale a:**
- A MMCCMMQM.
 - B MMCMQCQM.
 - C MMCCMQMM.
 - D MMCCMMQQ.
 - E MMCCMQQM.
-
- 915 **Quale, tra le seguenti serie di codici, presenta più errori di digitazione rispetto alla seguente sequenza? D321s - 6h231 - WA98b - R67c - CAMP73x - 55Zt - 98rtF3 - U432q.**
- A R76c - CAUP73x - 55Zt - 99rtF3 - U432q - D321S - 6h232 - WA97b.
 - B WA98b - R67c - CAMP73x - 56Zt - 98rtF3 - U432q - D321s - 6H233.
 - C CAMP73x - 55Za - 98rtF3 - U432q - H321s - 6h241 - WA98b - R67c.
 - D 90rtF3 - D321s - 6h231 - WA98b - R67c - CAMP73x - 55Zt - U432q.
 - E WA88b - D321s - 6h231 - R67c - CAMP73x - 55Zt - 98rtF3 - U432q.
-

916 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 02031974060119411938.

- A 83911491106047931020.
- B 83911491016047910320.
- C 83911419106074913020.
- D 83911491106047913020.
- E 83914191106047913020.

917 Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 76767676,231; 39429801; 899810637 / 03.

- A 76767776,321; 39429801; 899810637 / 03.
- B 76766776, 231; 39428901; 899810637/03.
- C 39429801; 899810637/03; 67677676,321.
- D 76767676,331; 39429801; 899810637 / 03.
- E 77767676,311; 39429801; 899810637 / 00.

918 La successione "IBBITIBT" è uguale a:

- A IBIIITIBT.
- B IBITIBBT.
- C IBTBIIBT.
- D IBTTIBT.
- E IBBITIBT.

919 Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 180219571302193129041919.

- A 919140221391203175912081.
- B 919140911391203197512081.
- C 911940921391203175910281.
- D 919104921391203175912081.
- E 919140921391203175912081.

920 Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?

- A 879857655479231411657875455233.
- B 457893215671853297475833215893.
- C 257851239671859233657419853677.
- D 255435213431697899675457699211.
- E 457293611479853255452413479855.

921 La successione "OBBVBBOO" è uguale a:

- A OBBVBBOO.
- B OBBVBOOB.
- C OBBVOBBO.
- D OBVVBBOO.
- E OBBVBVOO.

922 Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?

- A "pOpTkYjHsWfGwSeZrHaXdDfW".
- B "oEiTUSoGiZuYeDrGwWeToLgKhT".
- C "sFdGfWjGhZpGkTjjHiWuKwErY".
- D "nHbGvFcDxSZAqWeReDrFtGfV".
- E "pOkMjUhMnBgVtFrCeDxSwXaZ".

923 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta più errori di battitura rispetto alla base? BASE: 89190512751903126546758654774411325.**

- A 89190512751903126546758654774411025.
- B 89190512751903216546758654774413125.
- C 89190512751903126547658654774411325.
- D 89190512751903126506758654774411325.
- E 81990512751930126546578654747411235.

924 **Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?**

- A 455875219831657813755897435677.
- B 677271853297625819631279891841.
- C 651479813257899673873659739237.
- D 875219613873813491893271279831.
- E 459871237655418479633281893671.

925 **La successione "GHBGHBBBH" è uguale a:**

- A GBBGHBBBH.
- B GHBGHBBHH.
- C GHBGHBBBH.
- D GHBHHBBBH.
- E GHBGHBBBH.

926 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 2601194713111319512604.**

- A 4062159131111374911062.
- B 4062159131113179411062.
- C 4062519131113174911062.
- D 4062159131113174911062.
- E 4062159113113174911062.

927 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 20011978070119381941.**

- A 14918391107078910102.
- B 14918391017089711002.
- C 14918391107087911002.
- D 14918319107087911002.
- E 14918391107807911002.

928 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1503197224121974160673.**

- A 3760617491214227913051.
- B 3760614791214229713051.
- C 3760614971214227913051.
- D 3760614791214227913051.
- E 3760614791214227193051.

929 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 67686767,371; 93478910; 101110238 / 34.**

- A 67876766,421; 93428910; 101118238 / 44.
- B 92458910; 101101328 / 33; 67768767,321.
- C 102110237 / 35; 76867676,731; 93428910.
- D 67676767,321; 93428910; 101118238 / 34.
- E 68686777,321; 93428910; 111118238 / 53.

- 930 **La successione "BCCBVBBB" è uguale a:**
- A BCCBVVBV.
 - B BCCBBVBB.
 - C BCBCVBBB.
 - D BCBBVBBB.
 - E BCCBVBBB.
-
- 931 **Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?**
- A "kGjEhGjSkhDgFsSfDdFxWcGvH".
 - B "wOeGrEiSuXywEeGrRuHuWyT".
 - C "oKiGuDoEiGuDwSeGrTpEkGjS".
 - D "mNkJiuyHgTdfRdExCvFbJmOpP".
 - E "iOPpiOkUjYhTgRfExCvFbHnJq".
-
- 932 **Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?**
- A 998796778534332134112576952394.
 - B 952134716958556174318936798114.
 - C 318976558714392798516374198552.
 - D 598132578152738956214778318596.
 - E 576354132118956772116578934194.
-
- 933 **Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? TSO PFDT PRT FTD RDS YAM TECH CVSG GCM.**
- A TSO PFDT PRT FTD RDS YAM TECH CVSG GCN.
 - B GCM PRT TDF RDS YEM TECH CVSG PDFT TSO.
 - C PRT FTD TECH TSI PFDT RTS YAM CGSV GCM.
 - D TCEH TSO PFTD PRT FTD RDS YAM CVSG GCN.
 - E YAM STO PFDT PRT FTD RDS TECH CVSG GCL.
-
- 934 **La successione "PEPPPGPG" è uguale a:**
- A PEPPPGPG.
 - B PEPGPPPG.
 - C PEPPPPGG.
 - D PEPPPGGG.
 - E PEPEPGPG.
-
- 935 **Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 1254832448796547THR7647F7D34S89777C93.**
- A 1254832448795547THR7647F7D34S89767C93.
 - B 1254832448796547THR7647F7D34S89777C73.
 - C 1254832448776547THR7647F7C34S98777C93.
 - D 1254832448796547TOR7647F7D34S89777C93.
 - E 1254832048796547THR7647F7D34S89777C93.
-
- 936 **Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?**
- A 897679235411257655857435215239.
 - B 471853699257491833257693415853.
 - C 657491853473259611857493251475.
 - D 279877653413295699235475619817.
 - E 853297611435851236455871893413.
-

937 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta più errori di battitura rispetto alla base? BASE: 0803937110247071274250766120171131151.**

- A 0803937110247071274250766120171131151.
- B 0803937110247071274250766112171131151.
- C 0803937110274071274520766120191131151.
- D 0803937110247001274250766120171131151.
- E 0803937110247071274250766120171131111.

938 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 7525693145872501475698.**

- A 8965741052785419365257.
- B 8965741025785413965275.
- C 8965741052874513965257.
- D 8965471052785413965257.
- E 8965741052785413965257.

939 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 3253564,557; 557713311 / 117; 56668879.**

- A 3253517,537; 557712211 / 211; 57768879.
- B 56667879; 3255364, 577; 557773311 / 117.
- C 557711311 / 177; 56668897; 3253546, 556.
- D 3253564,557; 557713311 / 111; 56768879.
- E 3235564,557; 577713111 / 161; 56768899.

940 **La successione "CDCCWDDC" è uguale a:**

- A CDDCWDDC.
- B CDDCCWDC.
- C CDCCWDCD.
- D CDCCWDCD.
- E CDCCWDDC.

941 **La successione "MMVMVMVV" è uguale a:**

- A MMVMVMVV.
- B MMMVMVMV.
- C MMVMVMVMV.
- D MMVVVMVV.
- E MMVMVVVV.

942 **Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? MBK BIC SOAP TPFD OSOT SPDC GHIAT MNS.**

- A CSTO MNN GHIAT SPDC TPFD SOAP MIC MBK.
- B MNS SPDC GHAI BIC SOAP NBK OSUT TPF.
- C DPSC MNS TPF TPF CSTO MKB BIC SOAP GHIAA.
- D BIC MNN CHIAT SPDC TPF CSTO SOAP MBK.
- E MNN GHIAT SPDC TPF OSOT SOAP BIC MBK.

943 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 100120001802195729121960.**

- A 069121927591028100012001.
- B 069121297591208100020101.
- C 069121927591208100021001.
- D 069121927591201800021001.
- E 069121927591208010021001.

944 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:**

291219600911196506071980.

- A 089170065691119009611292.
- B 089170605961119006192192.
- C 089170605691119006912192.
- D 089170005691119006912192.
- E 089170605691119006912129.

945 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:**

920419191802195729121960.

- A 069129127591208191941029.
- B 069121925791028191914029.
- C 069121927591208191914029.
- D 069121927592208191914029.
- E 069121927591208191910429.

946 **Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 75395136; 4798231, 77; 25522557 / 313.**

- A 75235126; 4798233, 77; 25522557 / 333.
- B 25222577 / 113 ; 75395663; 4728231, 77.
- C 57395133; 22525557 / 313; 4788231, 77.
- D 75335136; 4798231, 77; 25522557 / 333.
- E 75435166; 4798331, 77; 25522555 / 333.

947 **Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? SBEC PCES PHARE MISEP NARIC NFER INED ICDC HELIO HKCES.**

- A HKCES SBEG PCES PHARE MISEP NARIC NFER INAD ICDC HELIO.
- B PHARE MISEP NARIC NFFR INED IGDC SBEC PCES CELIO HKCIS.
- C ICDC HELIO HKECS SBEC PCAS PHARE NFRE INED MISEP NARIC.
- D NARIC SBEG PSES PHARE MISEP NFER INED ICDC HELIO HKCES.
- E SBEG PCES PHARE MISEP NARIC NFER INED ICDC HELIO HKCES.

948 **Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?**

- A 487625229425223865489241285849.
- B 285463287629425663241821467249.
- C 289467829683421467825689423823.
- D 825469823421627825949889263487.
- E 845247689227421863825487261825.

949 **Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?**

- A 896876452234218856298276452856.
- B 654278234894876458258472618674.
- C 894654238678498218656278652412.
- D 254476498876214652878634298232.
- E 456278612378653214874698236456.

950 **La successione "KNKKPNNK" è uguale a:**

- A KNKKPNKK.
- B KNKPNKNK.
- C KNKKNNKP.
- D KNKPPNNK.
- E KNKKPNNK.

- 951 **La successione "GPPGGSGP" è uguale a:**
- A GPPGGSGP.
 - B GPPSGGGP.
 - C GPPGGSPG.
 - D GPPGSSGP.
 - E GPPGGSGP.
-
- 952 **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 28101932100119631205.**
- A 50213691100132910182.
 - B 50213691010123910812.
 - C 50213619100123190182.
 - D 50213691100123910182.
 - E 50213961100123910182.
-
- 953 **Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?**
- A 256692134654989254634856852452.
 - B 478236896252418472124856238498.
 - C 856418237458251478692436872452.
 - D 458896252476216632858492812438.
 - E 678896453254214678876455432892.
-
- 954 **Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? USL NSR THS MPLR PMSO MPI SNR CHFT.**
- A NSR TKS MPLR PMSO SNR CHFT MPI USL.
 - B MPI SNR CHFP PMSU MPLR THS SNR OSL.
 - C THS MPNR PNSO MBI NTR NSR CKFT USL.
 - D PMSO NSS TKS MPLR SNR CHFT MPI ASL.
 - E OSL NSR TKS MPLR PMSO SNR CHFT MMI.
-
- 955 **Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?**
- A 996754932134326589772534776598.
 - B 914796314558976194732156734148.
 - C 518714532936578196378616798336.
 - D 762196138728134918932712798318.
 - E 778912516318752932796396714518.
-
- 956 **La successione "DLLLLGL" è uguale a:**
- A DLLGDLGL.
 - B DLLLLGLD.
 - C DLLLDGLL.
 - D DLLDDLGL.
 - E DLLLLDLGL.
-
- 957 **In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "25121974"?**
- A 21219742125197419471794251214752214774125121785255212214719974774.
 - B 25121945521219742125197419471794251214752214774125121785255212214.
 - C 25129781252122519725811251274125151259747474197425197412197425197.
 - D 52121974419478951251219742212521215249477491914974251274251247973.
 - E 52121974419478951219512212521215249477491914974251274251247911974.
-

958 La successione "ALBLLABAB" è uguale a:

- A ABBLLABAB.
 - B ALBLLLBAB.
 - C ALBLLAABB.
 - D ALBLAABAB.
 - E ALBLLABAB.
-

959 La successione "ACLAACCL" è uguale a:

- A ACCAACCL.
 - B ACLACCL.
 - C ACLAALCL.
 - D ACLAACCL.
 - E ACLAACCL.
-

960 Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A 234816492878296672432296631274.
 - B 452296472892415278834656472892.
 - C 898452276416276892234816452292.
 - D 678294276256412876453278854618.
 - E 274496236872154898452638254298.
-