

651 Se  $F = 6$ ,  $Q = 15$ , allora  $? = ?$

- A  $Z = 21$ .
- B  $Z = 20$ .
- C  $Z = 22$ .
- D  $Z = 18$ .
- E  $Z = 19$ .

652 Quale gruppo alfanumerico completa la serie? ES517 – FR616 – ..?.. – HP814.

- A HQ711.
- B GQ719.
- C HQ714.
- D GQ715.
- E GQ716.

653 Completare la serie: diciannove, 20, diciotto, 17 / esse, T, erre, ..?..

- A Diciassette.
- B Qu.
- C 16.
- D S.
- E Q.

654 Trovare il numero mancante: 5432 - 2435 ; 8437 - 7438 ; 5112 - ...

- A 2115.
- B 1512.
- C 5121.
- D 1215.
- E 5211.

655 Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: FDECB?

- A 19 - 13 - 16 - 10 - 7.
- B 19 - 13 - 10 - 16 - 7.
- C 10 - 13 - 16 - 19 - 7.
- D 13 - 19 - 16 - 10 - 7.
- E 19 - 13 - 10 - 7 - 16.

656 Completare la sequenza: RZP - .... - PPR - 332 - ZRP - 523.

- A 325.
- B 253.
- C 523.
- D 235.
- E 353.

657 Completare la serie: diciotto, 19, venti, 21 / erre, S, ti, ..?..

- A U.
- B Ventuno.
- C Esse.
- D Vu.
- E Ics.

- 658 Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: DEFBC?
- A 13 - 16 - 19 - 10 - 7.
  - B 13 - 10 - 21 - 16 - 7.
  - C 13 - 21 - 16 - 10 - 7.
  - D 16 - 13 - 19 - 10 - 7.
  - E 13 - 16 - 10 - 19 - 7.
- 
- 659 Trovare il numero mancante: 434 - 444 ; 747 - 775 ; 585 - 559 ; 363 ...
- A 373.
  - B 337.
  - C 733.
  - D 336.
  - E 737.
- 
- 660 Quale gruppo alfanumerico completa la serie? FR616 – GQ715 – ..?.. – IO913.
- A GP813.
  - B HP812.
  - C GP819.
  - D HP814.
  - E HP818.
- 
- 661 Se la lettera "A" corrisponde a 4, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: EBACD?
- A 10 - 7 - 4 - 16 - 13.
  - B 16 - 7 - 4 - 13 - 10.
  - C 16 - 7 - 4 - 10 - 13.
  - D 7 - 16 - 4 - 10 - 13.
  - E 16 - 4 - 7 - 13 - 10.
- 
- 662 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: G=7, T=5, S=8, A=6. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.
- A ATAGASGS.
  - B STAAAGSG.
  - C STTGASGS.
  - D STAGASGS.
  - E STAAASGA.
- 
- 663 Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: DEFBC?
- A 13 - 16 - 19 - 7 - 10.
  - B 13 - 10 - 19 - 7 - 16.
  - C 13 - 7 - 22 - 16 - 10.
  - D 16 - 13 - 19 - 7 - 10.
  - E 13 - 16 - 7 - 19 - 10.
- 
- 664 Trovare il numero mancante: 188 - 828 ; 744 - 484 ; 866 - 696 ; 611 - ...
- A 171.
  - B 711.
  - C 116.
  - D 117.
  - E 771.
-

665 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: T=4, N=8, S=2, L=5. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.

- A TSLTLTNT.
- B TSLNLSNT.
- C TSNNSTLN.
- D TNLNLSNT.
- E TSNLTLN.

666 Completare la sequenza: GHI 10 11 12 – 7 8 9 LMN – OPQ 16 17 18 – ..?..

- A 13 14 15 RST.
- B RST 13 14 15.
- C 15 14 13 RTS.
- D TSR 13 14 15.
- E 15 14 13 RST.

667 Completare la sequenza: PBZ - 315 - .... - 553 - BPZ - 135.

- A ZZP.
- B BBZ.
- C PPB.
- D ZTP.
- E ZZB.

668 Completare la sequenza: PRB - .... - BBP - 113 - RPB - 231.

- A 123.
- B 321.
- C 213.
- D 312.
- E 232.

669 Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: FCDEB?

- A 19 - 10 - 13 - 16 - 7.
- B 19 - 10 - 16 - 13 - 7.
- C 22 - 10 - 13 - 16 - 7.
- D 10 - 19 - 13 - 16 - 7.
- E 19 - 10 - 16 - 22 - 7.

670 Se D = 4, H = 8, allora ? = ?

- A U = 19.
- B U = 17.
- C U = 22.
- D U = 18.
- E U = 20.

671 Completare la sequenza: CD 4 3 – EF 6 5 – GH 8 7 – IL 10 9 – ..?.. – ..?..

- A MN 12 11 – PO 14 13.
- B OP 14 13 – MN 12 11.
- C NM 12 11 – OP 14 13.
- D MN 12 11 – OP 14 13.
- E MN 11 12 – OP 13 14.

- 672 **Completare la sequenza: BPZ - .... - ZZB - 551 - PBZ - 315.**
- A 135.
  - B 153.
  - C 531.
  - D 133.
  - E 351.
- 
- 673 **Completare la serie: tredici, 15, dodici, 14 / emme, O, elle, ..?..**
- A L.
  - B Enne.
  - C Quattordici.
  - D N.
  - E 16.
- 
- 674 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: G=6, N=5, F=7, M=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**
- A MFNFFNFF.
  - B MFNFFNGF.
  - C GFNGFFGN.
  - D MFNGFGMF.
  - E GFFMNFGF.
- 
- 675 **Completare la sequenza: EF 6 5 – GH 8 7 – IL 10 9 – MN 12 11 – ..?.. – ..?..**
- A OP 13 14 – QR 15 16.
  - B QR 16 15 – OP 14 13.
  - C PO 14 13 – QR 16 15.
  - D OP 14 13 – RQ 16 15.
  - E OP 14 13 – QR 16 15.
- 
- 676 **Completare la sequenza: CD 4 3 – EF 6 5 – GH 8 7 – IL 10 9 – ..?..**
- A MN 12 11.
  - B 12 11 MN.
  - C MN 11 12.
  - D 12 11 NM.
  - E NM 11 12.
- 
- 677 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: F=6, D=4, S=8, E=7. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**
- A SFFDSDED.
  - B FDSSEDFD.
  - C SFFDSFES.
  - D SDESEDFD.
  - E FDDSFDDD.
- 
- 678 **Completare la sequenza: RZS - 257 - SSR - 772 - .... - 527.**
- A ZSR.
  - B RSZ.
  - C SZR.
  - D SRZ.
  - E ZRS.
-

679 **Trovare il numero mancante: 455 - 555 ; 266 - 636 ; 866 - 696 ; 188 - ...**

- A 882.
  - B 288.
  - C 828.
  - D 818.
  - E 881.
- 

680 **Completare la sequenza: BRF - 124 - FFB - 441 - .... - 214.**

- A FRB.
  - B FBR.
  - C BFR.
  - D RBF.
  - E BBF.
- 

681 **Completare la sequenza: BPS - 137 - SSB - .... - PBS - 317.**

- A 113.
  - B 337.
  - C 771.
  - D 713.
  - E 731.
- 

682 **Completare la sequenza: BRZ - 125 - RBZ - 215 - ZZB - ....**

- A 225.
  - B 551.
  - C 112.
  - D 552.
  - E 511.
- 

683 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: D=8, L=5, C=6, E=4. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande.**

- A LCECLEDC.
  - B LCDLLECD.
  - C EDLECDLE.
  - D LCDCLEDC.
  - E LCDELEDC.
- 

684 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: D=5, P=2, R=4, L=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande:**

- A DPLRLLLP.
  - B DPLPRLPP.
  - C LDPPPLPR.
  - D DPLRLDLP.
  - E DPPRLDLP.
- 

685 **Se G = 7, M = 11, allora ? = ?**

- A T = 18.
  - B T = 17.
  - C T = 16.
  - D T = 19.
  - E T = 15.
-

- 686 **Completare la sequenza: BWR - .... - RRB - 221 - WBR - 812.**
- A 128.
  - B 218.
  - C 182.
  - D 821.
  - E 282.
- 
- 687 **Completare la serie: sette, 9, sei, 8 / gi, I, effe, ..?..**
- A G.
  - B Acca.
  - C Elle.
  - D H.
  - E 7.
- 
- 688 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: V=6, B=4, F=7, C=5. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.**
- A BCFVVBVC.
  - B BCFCVFC.
  - C BCVFBVCF.
  - D BCFFVCF.
  - E BCBVFBVC.
- 
- 689 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: F=5, P=2, G=6, A=3. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**
- A APFGFPGA.
  - B APFGPPFA.
  - C AFPPFGPF.
  - D APFAFPAF.
  - E AFPPFGPG.
- 
- 690 **Completare la sequenza: RBT - 216 - TTR - 662 - BRT - ....**
- A 126.
  - B 621.
  - C 612.
  - D 125.
  - E 261.
- 
- 691 **Completare la sequenza: 10 11 12 GHI – LMN 7 8 9 – 16 17 18 OPQ – ..?..**
- A RST 13 14 15.
  - B 13 14 15 RST.
  - C RST 15 14 13.
  - D 15 14 13 RST.
  - E TSR 13 14 15.
- 
- 692 **Trovare il numero mancante: 337 - 383 ; 553 - 545 ; 668 - 696 ; 774 - ...**
- A 775.
  - B 757.
  - C 574.
  - D 557.
  - E 747.
-

693 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? DT418 – ES517 – FR616 – ..?..**

- A LT917.
- B GQ816.
- C LT916.
- D GQ715.
- E GQ893.

694 **Completare la sequenza: GH 8 7 – IL 10 9 – MN 12 11 – OP 14 13 – ..?.. – ..?..**

- A QR 15 16 – ST 17 18.
- B ST 18 17 – QR 16 15.
- C RQ 16 15 – ST 18 17.
- D QR 16 15 – TS 18 17.
- E QR 16 15 – ST 18 17.

695 **Completare la sequenza: BRT - 126 - .... - 661 - RBT - 216.**

- A TTB.
- B RRT.
- C BBR.
- D TRB.
- E RTB.

696 **Completare la serie: sei, 7, otto, 9 / effe, G, acca, ..?..**

- A L.
- B Gi.
- C H.
- D I.
- E 6.

697 **Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: DCEBA?**

- A 13 - 10 - 16 - 7 - 4.
- B 16 - 10 - 13 - 7 - 4.
- C 13 - 16 - 10 - 7 - 4.
- D 13 - 16 - 10 - 4 - 7.
- E 13 - 10 - 16 - 4 - 7.

698 **Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: CDBAE?**

- A 10 - 13 - 7 - 4 - 16.
- B 10 - 16 - 7 - 4 - 13.
- C 10 - 13 - 4 - 7 - 16.
- D 13 - 10 - 7 - 4 - 16.
- E 10 - 13 - 4 - 16 - 7.

699 **Completare la sequenza: GH 8 7 – IL 10 9 – ..?.. – OP 14 13 – QR 16 15 – ST 18 17.**

- A MN 11 12.
- B 12 11 MN.
- C NM 12 11.
- D MN 12 11.
- E NM 11 12.

700 **Completare la sequenza: AB 2 1 – CD 4 3 – EF 6 5 – GH 8 7 – ..?..**

- A IL 9 10.
- B 10 9 IL.
- C LI 10 9.
- D IL 10 9.
- E LI 9 10.

---

701 **Completare la sequenza: RZW - 258 - .... - 882 - ZRW - 528.**

- A WWR.
- B RRW.
- C ZZR.
- D WRW.
- E WRZ.

---

702 **Trovare il numero mancante: 575 - 558 ; 676 - 668 ; 161 - 117 ; 252 - ...**

- A 262.
- B 226.
- C 622.
- D 266.
- E 225.

---

703 **Completare la sequenza: ..?.. – ..?.. – 10 11 12 GHI – LMN 7 8 9 – 16 17 18 OPQ – RST 13 14 15.**

- A 4 5 6 ACB – DEF 1 2 3.
- B 4 5 6 ABC – DEF 1 2 3.
- C ABC 4 5 6 – 1 2 3 DEF.
- D 4 5 6 ABC – DEF 3 2 1.
- E 6 5 4 ABC – DEF 1 2 3.

---

704 **Completare la sequenza: 7 8 9 DEF – GHI 4 5 6 – 13 14 15 LMN – ..?..**

- A OPQ 10 11 12.
- B 10 11 12 OPQ.
- C OPQ 12 11 10.
- D 12 11 10 OPQ.
- E QPO 10 11 12.

---

705 **Completare la sequenza: S4P - 2Z6 - SZ6 - .... - ZP2 - 46S.**

- A 2P4.
- B 42S.
- C 64Z.
- D P24.
- E 24P.

---

706 **Completare la sequenza: MN 12 11 – OP 14 13 – QR 16 15 – ST 18 17 – ..?..**

- A 20 19 UV.
  - B UV 20 19.
  - C VU 20 19.
  - D 19 20 UV.
  - E VU 19 20.
-



707 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: T=7, E=2, C=4, H=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande.

- A TECHHETC.
- B TECEEEHC.
- C CETHCEEC.
- D TECHHEEC.
- E HECHHETC.

708 Se C = 3, M = 11, allora ? = ?

- A V = 20.
- B V = 19.
- C V = 22.
- D V = 21.
- E V = 18.

709 Completare la sequenza: ABC 4 5 6 – 1 2 3 DEF – GHI 10 11 12 – ..?..

- A LMN 9 8 7.
- B GHI 7 8 9.
- C 9 8 7 LNM.
- D 7 8 9 LMN.
- E 9 8 7 NML.

710 Quale gruppo alfanumerico completa la serie? CU319 – DT418 – ..?.. – FR616.

- A FQ517.
- B ES519.
- C FQ516.
- D ES517.
- E ES518.

711 Completare la serie: ventidue, 23, ventiquattro, 25 / vu, W, ics, ..?..

- A Ipsilon.
- B Y.
- C Venticinque.
- D 24.
- E Vu doppia.

712 Completare la sequenza: BFP - 143 - PPB - 331 - .... - 413.

- A FPB.
- B BPF.
- C PFB.
- D PBF.
- E FBP.

713 Se C = 3, L = 10, allora ? = ?

- A U = 20.
- B M = 15.
- C I = 11.
- D T = 17.
- E P = 14.

- 714 Se  $D = 4$ ,  $N = 12$ , allora  $? = ?$
- A  $U = 19$ .
  - B  $U = 18$ .
  - C  $U = 17$ .
  - D  $U = 16$ .
  - E  $U = 15$ .
- 
- 715 Se la lettera "B" corrisponde a 7, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: BACED?
- A 7 - 4 - 10 - 13 - 16.
  - B 7 - 4 - 10 - 16 - 13.
  - C 7 - 4 - 13 - 16 - 10.
  - D 4 - 7 - 10 - 16 - 13.
  - E 7 - 4 - 16 - 10 - 13.
- 
- 716 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: T=8, N=5, S=7, L=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.
- A LSTLTNS.
  - B LNLTNS.
  - C LNTSLSTN.
  - D LNTLSLNS.
  - E LNTSLSTT.
- 
- 717 Completare la serie: Venticinque, 22, ventitre, 24 / ipsilon, V, doppia vu, ..?..
- A X.
  - B Ics.
  - C Ventiquattro.
  - D Y.
  - E 23.
- 
- 718 Se  $I = 9$ ,  $R = 16$ , allora  $? = ?$
- A  $N = 10$ .
  - B  $N = 11$ .
  - C  $N = 15$ .
  - D  $N = 12$ .
  - E  $N = 13$ .
- 
- 719 Trovare il numero mancante: 887 - 888 ; 773 - 477 ; 662 - 366 ; 556 - ...
- A 557.
  - B 755.
  - C 675.
  - D 575.
  - E 655.
- 
- 720 Se la lettera "A" corrisponde a 4, la lettera "C" corrisponde a 10 e la lettera "D" corrisponde a 13, a quale sequenza corrisponde la codifica: ECDAF?
- A 16 - 10 - 13 - 4 - 19.
  - B 16 - 10 - 13 - 19 - 4.
  - C 10 - 13 - 4 - 16 - 19.
  - D 10 - 16 - 13 - 4 - 19.
  - E 16 - 10 - 4 - 13 - 19.
-

- 721 **Completare la sequenza: .... - 134 - FFB - 441 - PBF - 314.**
- A BPP.
  - B BFP.
  - C FBP.
  - D BPF.
  - E FPF.
- 
- 722 **Completare la sequenza: BPR - .... - RRB - 221 - PBR - 312.**
- A 231.
  - B 132.
  - C 123.
  - D 223.
  - E 321.
- 
- 723 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? AZ121 – BV220 – CU319 – ..?..**
- A FR613.
  - B DT516.
  - C FR616.
  - D DT418.
  - E DT528.
- 
- 724 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: V=6, Z=5, D=2, E=7. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**
- A ZDEDZDVE.
  - B ZDEVEZVD.
  - C VZDVEDZV.
  - D VVDVEZVD.
  - E VZZVDVZV.
- 
- 725 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? CU319 – DT418 – ES517 – ..?..**
- A HS913.
  - B FR611.
  - C HS818.
  - D FR616.
  - E FR717.
- 
- 726 **Trovare il numero mancante: 747 - 775 ; 212 - 222 ; 121 - 113 ; 313 - ...**
- A 323.
  - B 332.
  - C 223.
  - D 331.
  - E 233.
- 
- 727 **Completare la sequenza: 4 5 6 ABC – DEF 1 2 3 – 10 11 12 GHI – ..?..**
- A LMN 9 8 7.
  - B 7 8 9 LMN.
  - C LMN 7 8 9.
  - D 7 8 9 MNL.
  - E LMN 9 7 8.
-

728 **Completare la sequenza: EF 6 5 – GH 8 7 – IL 10 9 – MN 12 11 – ..?.. – QR 16 15.**

- A OP 14 13.
- B 14 13 OP.
- C PO 14 13.
- D 13 14 OP.
- E PO 13 14.

729 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? GQ715 – HP814 – ..?.. – LN1012.**

- A HM913.
- B IO917.
- C HM919.
- D IO913.
- E IO918.

730 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: G=4, S=2, M=5, N=7. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**

- A MMNGNSN.
- B SMNGNSN.
- C GNNGMSN.
- D SMGGNMS.
- E GNNNMSN.

731 **Completare la sequenza: BFR - 142 - RRB - 221 - FBR - ....**

- A 124.
- B 412.
- C 241.
- D 212.
- E 421.

732 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: C=6, N=4, F=3, M=8. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**

- A NFCCNMM.
- B NFCCNFM.
- C MFNNCFN.
- D NFNNCFM.
- E MFNNCCN.

733 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? AZ121 – CU319 – ES517 – ..?..**

- A FR819.
- B GQ616.
- C FR616.
- D GQ715.
- E GQ751.

734 **Completare la sequenza: LMN 13 14 15 – 10 11 12 OPQ – RST 19 20 21 – ..?..**

- A 16 17 18 UVZ.
- B 16 17 18 UZV.
- C UVZ 18 17 16.
- D 16 17 18 ZUV.
- E 18 16 17 UVZ.

735 **Completare la sequenza: UVZ 1 2 3 – 19 20 21 ABC – DEF 7 8 9 – ..?..**

- A GHI 4 5 6.
- B 4 5 6 GHI.
- C 6 5 4 GHI.
- D 4 5 6 IGH.
- E 5 6 4 GHI.

736 **Trovare il numero mancante: 844 - 449 ; 422 - 225 ; 877 - 779 ; 688 - ...**

- A 876.
- B 788.
- C 887.
- D 678.
- E 877.

737 **Completare la sequenza: RFS - 247 - .... - 772 - FRS - 427.**

- A SRS.
- B RRF.
- C FFS.
- D SSF.
- E SSR.

738 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? BV220 – CU319 – ..?.. – ES517.**

- A CV419.
- B DT414.
- C CV418.
- D DT418.
- E DT417.

739 **Trovare il numero mancante: 5432 - 5234 ; 4817 - 4718 ; 9004 - ...**

- A 0490.
- B 9400.
- C 4090.
- D 4009.
- E 0409.

740 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: H=6, L=5, Q=7, T=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**

- A TQLLQTLT.
- B TQLHLHTQ.
- C LQTLQLTH.
- D TQLHLHQQ.
- E QQTLQLTH.

741 **Completare la sequenza: PBS - .... - SSP - 773 - BPS - 137.**

- A 173.
- B 731.
- C 317.
- D 713.
- E 371.

- 742 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: G=6, T=4, S=7, A=5. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.**
- A TGASSTSG.
  - B TGAGASTG.
  - C TGTGAASG.
  - D TGASTTSG.
  - E TTATTTSG.
- 
- 743 **Completare la sequenza: DEF 7 8 9 – 4 5 6 GHI – LMN 13 14 15 – ..?..**
- A 10 11 12 OPQ.
  - B 10 11 12 QPO.
  - C OPQ 12 11 10.
  - D 10 11 12 PQO.
  - E 12 10 11 OPQ.
- 
- 744 **Trovare il numero mancante: 727 - 773 ; 828 - 883 ; 171 - 118 ; 181 - ...**
- A 811.
  - B 191.
  - C 119.
  - D 911.
  - E 192.
- 
- 745 **Completare la serie: tredici, 10, dodici, 11 / emme, J, elle, ..?..**
- A K.
  - B Cappa.
  - C I lunga.
  - D Undici.
  - E 13.
- 
- 746 **Completare la sequenza: BRP - 123 - PPB - 331 - RBP - ....**
- A 312.
  - B 213.
  - C 132.
  - D 212.
  - E 231.
- 
- 747 **Completare la sequenza: AB 2 1 – CD 4 3 – EF 6 5 – GH 8 7 – ..?.. – ..?..**
- A IL 10 9 – NM 12 11.
  - B MN 12 11 – IL 10 9.
  - C LI 10 9 – MN 12 11.
  - D IL 10 9 – MN 12 11.
  - E IL 9 10 – MN 11 12.
- 
- 748 **Se la lettera "B" corrisponde a 7, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "D" corrisponde a 13, a quale sequenza corrisponde la codifica: DABFE?**
- A 13 - 4 - 7 - 19 - 16.
  - B 13 - 4 - 7 - 16 - 19.
  - C 4 - 16 - 19 - 7 - 13.
  - D 13 - 4 - 19 - 7 - 16.
  - E 4 - 13 - 7 - 19 - 16.
-

749 **Completare la sequenza: BPT - 136 - .... - 661 - PBT - 316.**

- A TTB.
  - B BBT.
  - C PPT.
  - D TTP.
  - E PTT.
- 

750 **Se B = 2, I = 9, allora ? = ?**

- A S = 15.
  - B S = 20.
  - C S = 18.
  - D S = 16.
  - E S = 17.
- 

751 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? GQ715 – HP814 – IO913 – ..?..**

- A MT1113.
  - B LN1011.
  - C MT1013.
  - D LN1012.
  - E LN1123.
- 

752 **Se E = 5, P = 14, allora ? = ?**

- A T = 15.
  - B T = 19.
  - C T = 17.
  - D T = 16.
  - E T = 18.
- 

753 **Completare la serie: dieci, 11, dodici, 13 / i lunga, K, elle, ..?..**

- A P.
  - B Emme.
  - C 14.
  - D O.
  - E M.
- 

754 **Completare la serie: dodici, 13, quattordici, 15 /elle, M, enne, ..?..**

- A L.
  - B N.
  - C Sedici.
  - D O.
  - E 16.
- 

755 **Trovare il numero mancante: 662 - 366 ; 224 - 522 ; 665 - 666 ; 775 - ...**

- A 667.
  - B 776.
  - C 677.
  - D 767.
  - E 577.
-

756 Se C = 3, H = 8, allora ? = ?

- A P = 17.
  - B P = 15.
  - C P = 13.
  - D P = 18.
  - E P = 14.
- 

757 Quale gruppo alfanumerico completa la serie? ES517 – FR616 – GQ715 – ..?..

- A LP917.
  - B HP917.
  - C LP814.
  - D HP814.
  - E HP723.
- 

758 Completare la serie: diciannove, 21, venti, 18/ esse, U, ti, ..?..

- A 20.
  - B Diciotto.
  - C Erre.
  - D S.
  - E R.
- 

759 Completare la serie: undici, 12, tredici, 14 / cappa, L, emme ..?..

- A N.
  - B Enne.
  - C Quattordici.
  - D 13.
  - E K.
- 

760 Completare la sequenza: PBR - 312 - RRP - 223 - .... - 132.

- A BPP.
  - B BRP.
  - C RBP.
  - D RPB.
  - E BPR.
- 

761 Completare la serie: diciassette, 18, diciannove, 20 / qu, R, esse, ..?..

- A Ti.
  - B T.
  - C Venti.
  - D 19.
  - E U.
- 

762 Trovare il numero mancante: 551 - 525 ; 558 - 595 ; 227 - 282 ; 884 - ...

- A 458.
  - B 885.
  - C 858.
  - D 848.
  - E 588.
-



763 **Completare la sequenza: 1 2 3 UVZ – ABC 19 20 21 – 7 8 9 DEF – ..?..**

- A GIH 4 5 6.
- B 4 5 6 GHI.
- C GHI 4 5 6.
- D 6 5 4 GHI.
- E GHI 6 5 4.

764 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? AZ121 – BV220 – ..?.. – DT418.**

- A CS419.
- B CU318.
- C CS417.
- D CU319.
- E CU419.

765 **Completare la sequenza: PRT - 326 - .... - 663 - RPT - 236.**

- A TRP.
- B PPR.
- C RRT.
- D RTP.
- E TTP.

766 **Completare la serie: diciassette, 19, diciotto, 16 / qu, S, erre, ..?..**

- A P.
- B Pi.
- C Quindici.
- D 15.
- E O.

767 **Completare la sequenza: IL 10 9 – MN 12 11 – OP 14 13 – QR 16 15 – ..?..**

- A ST 18 17.
- B 18 17 ST.
- C TS 18 17.
- D 17 18 ST.
- E TS 17 18.

768 **Completare la sequenza: .... - 318 - WWP - 883 - BPW - 138.**

- A BWP.
- B PWB.
- C WBP.
- D PBB.
- E PBW.

769 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: Z=7, L=8, Q=5, R=6. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più piccolo:**

- A LOZLLRQL.
- B ROZLLRQL.
- C ZLRQRLRZ.
- D ROZZLLQR.
- E ZLRLRLRZ.

770 **Completare la serie: ventitre, 24, venticinque, 26 / doppia vu, X, ipsilon, ..?..**

- A Z.
- B Zeta.
- C Ventisei.
- D Y.
- E 25.

771 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? BV220 – CU319 – DT418 – ..?..**

- A GQ616.
- B ES715.
- C GQ715.
- D ES517.
- E ES661.

772 **Completare la sequenza: PRZ - 325 - ZZP - 553 - .... - 235.**

- A RPP.
- B PPZ.
- C ZPR.
- D RRZ.
- E RPZ.

773 **Trovare il numero mancante: 383 - 933 ; 212 - 222 ; 838 - 488 ; 424 - ...**

- A 434.
- B 344.
- C 453.
- D 443.
- E 244.

774 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: V=7, B=1, N=4, M=6. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**

- A NBNVVMV.
- B NBNVVMVM.
- C VNVBNMNB.
- D NBNMBNMV.
- E VNVMMNMB.

775 **Se E = 5, O = 13, allora ? = ?**

- A V = 20.
- B V = 21.
- C V = 22.
- D V = 18.
- E V = 19.

776 **Completare la sequenza: GH 8 7 – IL 10 9 – MN 12 11 – OP 14 13 – ..?..**

- A QR 16 15 – ST 17 18 – UV 20 19.
- B QR 15 16 – ST 18 17 – UV 20 19.
- C QR 16 15 – TS 18 17 – UV 20 19.
- D QR 16 15 – ST 18 17 – VU 20 19.
- E QR 16 15 – ST 18 17 – UV 20 19.

777 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: C=6, U=4, P=3, T=8. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.

- A UCPUCPUT.
- B UCPTUTPT.
- C TUCPUTCP.
- D UCTCUTPU.
- E TUCPUTTP.

778 Completare la sequenza: EF 6 5 – GH 8 7 – IL 10 9 – MN 12 11 – ..?..

- A OP 14 13.
- B 14 13 OP.
- C PO 14 13.
- D 13 14 OP.
- E OP 13 14.

779 Trovare il numero mancante: 115 - 611 ; 553 - 455 ; 664 - 566 ; 117 - ...

- A 188.
- B 118.
- C 811.
- D 822.
- E 711.

780 Se E = 5, L = 10, allora ? = ?

- A R = 13.
- B R = 17.
- C R = 15.
- D R = 18.
- E R = 16.

781 Completare la sequenza: RZF - 254 - .... - 442 - ZRF - 524.

- A FRR.
- B RRF.
- C ZZR.
- D FFR.
- E FRF.

782 Completare la serie: quattordici, 11, tredici, 12 / enne, K, emme, ..?..

- A L.
- B Elle.
- C Dodici.
- D 10.
- E Cappa.

783 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: B=6, V=5, C=7, X=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.

- A VBVXCXBC.
- B VCVBXCVC.
- C CXCBCVBB.
- D VBVCCVVB.
- E CXCBCVXB.

784 **Completare la sequenza: ..?.. – ..?.. – GHI 10 11 12 – 7 8 9 LMN – OPQ 16 17 18 – 13 14 15 RST.**

- A ABC 6 5 4 – 1 2 3 DEF.
- B CBA 4 5 6 – 1 2 3 DEF.
- C 4 5 6 ABC – FED 1 2 3.
- D ABC 4 5 6 – 1 2 3 DEF.
- E ABC 4 5 6 – 3 2 1 DEF.

785 **Completare la sequenza: PRF - 324 - RPF - 234 - FFP - ....**

- A 332.
- B 443.
- C 224.
- D 432.
- E 244.

786 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? FR616 – GQ715 – HP814 – ..?..**

- A LM1110.
- B IO813.
- C LM919.
- D IO913.
- E IO1012.

787 **Completare la sequenza: IL 10 9 – MN 12 11 – OP 14 13 – QR 16 15 – ..?.. – ..?..**

- A ST 17 18 – UV 19 20.
- B UV 20 19 – ST 18 17.
- C TS 18 17 – UV 20 19.
- D ST 18 17 – VU 20 19.
- E ST 18 17 – UV 20 19.

788 **Completare la sequenza: .... - 251 - BBR - 112 - ZRB - 521.**

- A ZZB.
- B BZR.
- C ZBR.
- D RBZ.
- E RZB.

789 **Completare la serie: Venticinque, 24, ventitre, 26 / epsilon, X, doppia vu, ..?..**

- A Z.
- B Zeta.
- C Ventiquattro.
- D W.
- E 23.

790 **Completare la sequenza: ABC 4 5 6 – 1 2 3 DEF – GHI 10 11 12 – 7 8 9 LMN – ..?.. – ..?..**

- A OPQ 16 17 18 – 15 14 13 RST.
- B OQP 16 17 18 – 13 14 15 RST.
- C 16 17 18 OPQ – RST 13 14 15.
- D OPQ 18 17 16 – 13 14 15 RST.
- E OPQ 16 17 18 – 13 14 15 RST.

- 791 **Completare la serie: sedici, 17, diciotto, 19 / pi, Q, erre, ..?..**
- A Diciannove.
  - B Esse.
  - C R.
  - D S.
  - E Venti.
- 
- 792 **Quale gruppo alfanumerico completa la serie? DT418 – ES517 – ..?.. – GQ715.**
- A GP612.
  - B FR619.
  - C GP613.
  - D FR616.
  - E FR614.
- 
- 793 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: H=5, E=8, M=3, T=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.**
- A MTMHMETH.
  - B MEMTTEMH.
  - C MEMMTEMT.
  - D MEMHMETH.
  - E MEMHMETM.
- 
- 794 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: H=8, S=4, T=5, R=3. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.**
- A RSHTSRHT.
  - B RSHHSRTH.
  - C TTHSHTST.
  - D TSHHSRTH.
  - E TTHSHTRT.
- 
- 795 **Completare la sequenza: IL 10 9 – MN 12 11 – OP 14 13 – QR 16 15 – ..?.. – UV 20 19.**
- A ST 18 17.
  - B 18 17 ST.
  - C TS 18 17.
  - D 17 18 ST.
  - E TS 17 18.
- 
- 796 **Completare la serie: due, 3, quattro, 5 / bi, C, di, ..?..**
- A F.
  - B Effe.
  - C 6.
  - D E.
  - E VI.
- 
- 797 **Trovare il numero mancante: 676 - 668 ; 383 - 339 ; 161 - 117 ; 232 - ...**
- A 422.
  - B 224.
  - C 334.
  - D 424.
  - E 242.
-

798 **Completare la sequenza: RBW - 218 - .... - 882 - BRW - 128.**

- A WWR.
- B RRW.
- C BBR.
- D WWB.
- E RWB.

799 **Completare la sequenza: PBF - 314 - FFP - .... - BPF - 134.**

- A 114.
- B 443.
- C 331.
- D 344.
- E 433.

800 **Completare la sequenza: OPQ 16 17 18 – 13 14 15 RST – UVZ 1 2 3 – ..?..**

- A CBA 19 20 21.
- B ABC 19 20 21.
- C 21 20 19 ABC.
- D 19 20 21 ABC.
- E 19 21 20 ABC.

801 **Se L = 10, Q = 15, allora ? = ?**

- A Z = 21.
- B Z = 20.
- C Z = 26.
- D Z = 18.
- E Z = 17.

802 **Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: E=8, P=5, T=7, F=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande.**

- A TEFTETFE.
- B TEFPEPT.
- C PEFPTAFP.
- D TFFTETFE.
- E TEFTETFF.

803 **Completare la sequenza: 4 5 6 ABC – DEF 1 2 3 – 10 11 12 GHI – LMN 7 8 9 – ..?.. – ..?..**

- A 16 17 18 OPQ – RST 13 14 15.
- B 16 17 18 QPO – RST 13 14 15.
- C OPQ 16 17 18 – 13 14 15 RST.
- D 16 17 18 OPQ – RST 13 15 14.
- E 16 18 17 OPQ – RST 13 14 15.

804 **Completare la serie: tre, 5, quattro, 2 / ci, E, di, ..?..**

- A F.
- B Bi.
- C Effe.
- D B.
- E 3.

805 Se  $G = 7$ ,  $M = 11$ , allora  $? = ?$

- A  $S = 16$ .
  - B  $S = 19$ .
  - C  $S = 15$ .
  - D  $S = 18$ .
  - E  $S = 17$ .
- 

806 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione:  $H=5$ ,  $L=3$ ,  $Q=6$ ,  $T=9$ . Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.

- A LHQHTQLH.
  - B LHTQLTHQ.
  - C HTLQHLTH.
  - D THTQLTHQ.
  - E HTLTHLTH.
- 

807 Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione:  $V=5$ ,  $B=3$ ,  $F=6$ ,  $C=4$ . Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo.

- A FVCVCFBF.
  - B FVCVCFBB.
  - C FVFBVCFB.
  - D FVCBVBBV.
  - E FVVBVCFB.
- 

808 Completare la sequenza: 16 17 18 OPQ – RST 13 14 15 – 1 2 3 UVZ – ..?..

- A 19 20 21 ABC.
  - B ABC 19 20 21.
  - C ABC 21 20 19.
  - D 21 20 19 ABC.
  - E ABC 19 21 20.
- 

809 Completare la sequenza: AB 2 1 – CD 4 3 – ..?.. – GH 8 7 – IL 10 9 – MN 12 11.

- A EF 5 6.
  - B 6 5 EF.
  - C FE 6 5.
  - D EF 6 5.
  - E 5 6 EF.
- 

810 Completare la sequenza: .... - 148 - WWB - 881 - FBW - 418.

- A BWF.
  - B FWB.
  - C WBF.
  - D BFW.
  - E BFF.
-