




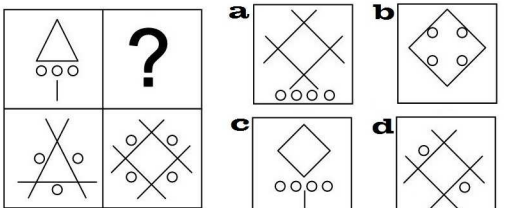












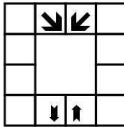
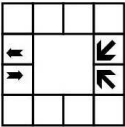
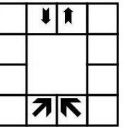
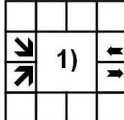
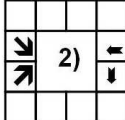
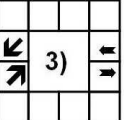
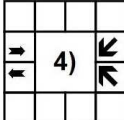

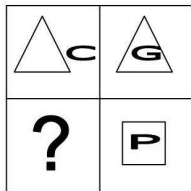
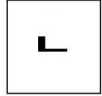
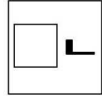
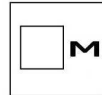

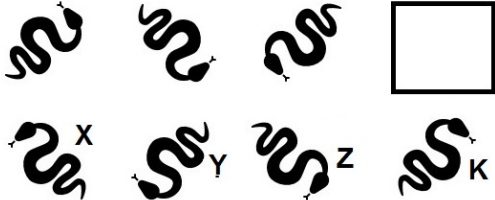
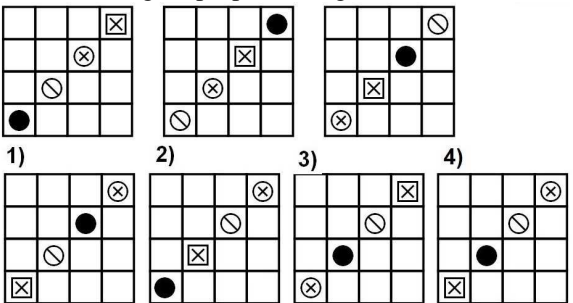










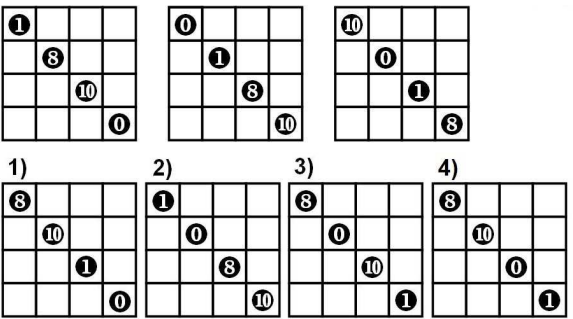
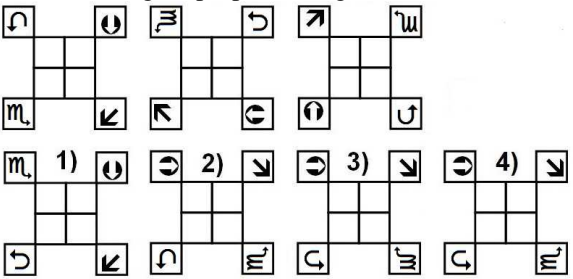

















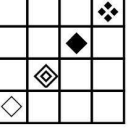
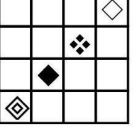
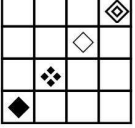
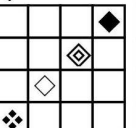
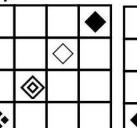
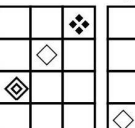
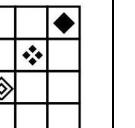










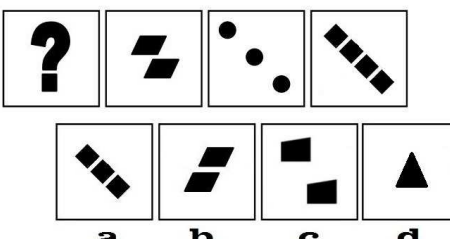
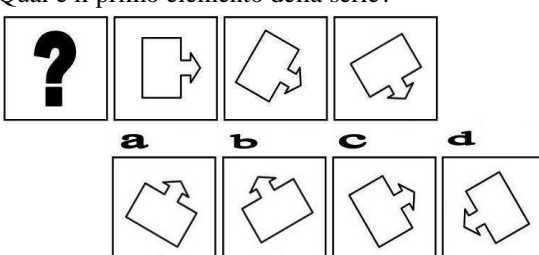
<p><b>RLA0001</b></p>	<p>Completare la proporzione:                  ○ sta a ○ come                  1) ● sta a ●    2) ➡ sta a ➡                  3) ▼ sta a ▼    4) ☆ sta a ☆</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0002</b></p>	<p>Quale figura può essere logicamente inserita nel gruppo?                    X     Y     Z     K </p>	<p>a) La figura K.</p>	<p>b) La figura Y.</p>	<p>c) La figura X.</p>	<p>d) La figura Z.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0003</b></p>	<p>Completare la serie.                  “←← ↑↑ →→ .....”                  1) ↘↘    2) ↓↓    3) ↖↖    4) ↗↗</p>	<p>a) La serie si completa con il disegno 1).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno 3).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno 2).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno 4).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0004</b></p>	<p>Individuare la figura mancante.  </p>	<p>a) La figura mancante è contrassegnata con c.</p>	<p>b) La figura mancante è contrassegnata con a.</p>	<p>c) La figura mancante è contrassegnata con d.</p>	<p>d) La figura mancante è contrassegnata con b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0005</b></p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione?                  ☐ sta a 🪦 come 🍷 sta a .....  <hr/>                 X     Y     Z     K </p>	<p>a) La figura Z.</p>	<p>b) La figura Y.</p>	<p>c) La figura K.</p>	<p>d) La figura X.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0006</b></p>	<p>Individuare la figura da scartare.  </p>	<p>a) Figura Z.</p>	<p>b) Figura Y.</p>	<p>c) Figura X.</p>	<p>d) Figura K.</p>	<p>c</p>

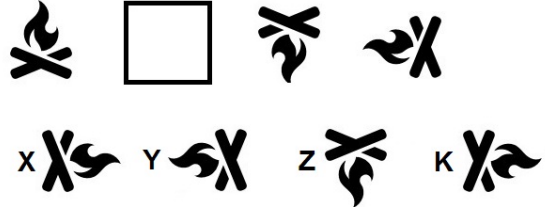
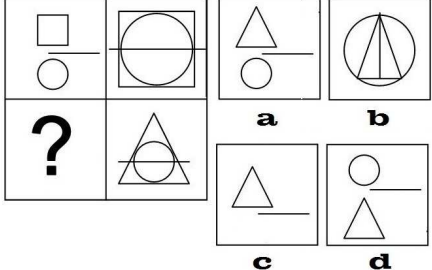
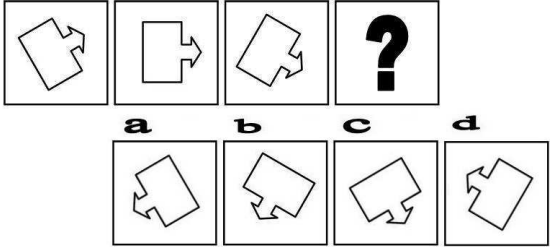
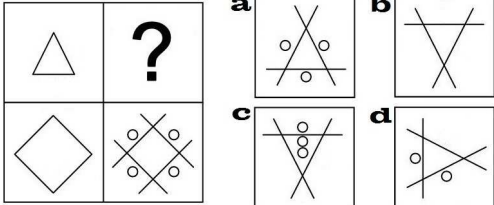
<p><b>RLA0007</b></p>	<p>Quale figura completa la serie in modo logico?          “   .....”          1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura contraddistinta con il numero 4).</p>	<p>b) La figura contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>c) La figura contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>d) La figura contraddistinta con il numero 2).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0008</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?       1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura 3).</p>	<p>b) La figura 1).</p>	<p>c) La figura 4).</p>	<p>d) La figura 2).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0009</b></p>	<p>In quale box è contenuto il disegno mancante?       </p>	<p>a) Nel box d.</p>	<p>b) Nel box a.</p>	<p>c) Nel box b.</p>	<p>d) Nel box c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0010</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.  </p>	<p>a) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>d</p>

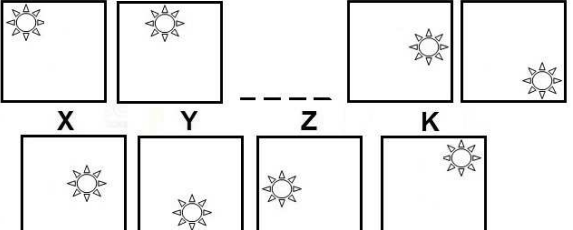
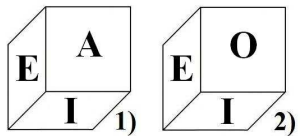
<p><b>RLA0011</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0012</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>	<p>a) Indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Indicato con la lettera d.</p>	<p>d) Indicato con la lettera a.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0013</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p>	<p>a) Disegno d.</p>	<p>b) Disegno b.</p>	<p>c) Disegno a.</p>	<p>d) Disegno c.</p>	<p>a</p>

<p><b>RLA0014</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0015</b></p>	<p>Completare la proporzione.   sta a  come:          1)  sta a  2)  sta a           3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0016</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0017</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura 4).</p>	<p>b) La figura 3).</p>	<p>c) La figura 2).</p>	<p>d) La figura 1).</p>	<p>a</p>

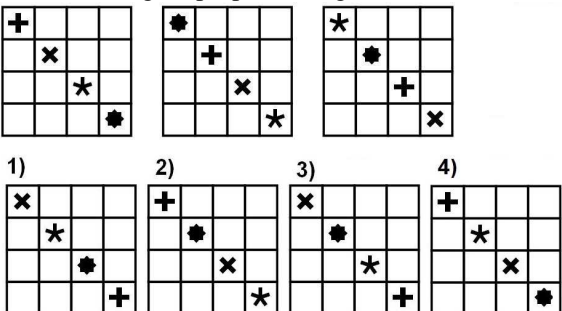


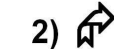
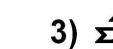



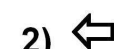












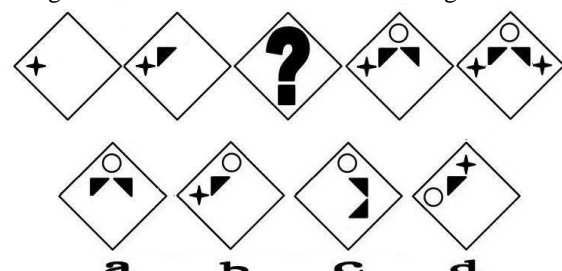
<p><b>RLA0018</b></p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione?</p> <p> sta a  come  sta a .....</p> <hr/> <p>X  Y  Z  K </p>	<p>a) La figura X.</p>	<p>b) La figura Z.</p>	<p>c) La figura Y.</p>	<p>d) La figura K.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0019</b></p>	<p>Completare la proporzione:</p> <p> sta a  come</p> <p>1)  sta a  2)  sta a </p> <p>3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0020</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>  </p> <p>1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0021</b></p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione?</p> <p> sta a  come  sta a .....</p> <hr/> <p>X  Y  Z  K </p>	<p>a) La figura X.</p>	<p>b) La figura Y.</p>	<p>c) La figura K.</p>	<p>d) La figura Z.</p>	<p>d</p>

<p><b>RLA0022</b></p>	<p>Quale figura può essere logicamente inserita nel gruppo?</p> 	<p>a) La figura X.</p>	<p>b) La figura K.</p>	<p>c) La figura Y.</p>	<p>d) La figura Z.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0023</b></p>	<p>Qual è il primo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0024</b></p>	<p>Qual è il primo elemento della serie?</p> 	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0025</b></p>	<p>Completare la proporzione:  <math>\nabla</math> sta a <math>\nabla</math> come          1) <math>\textcircled{8}</math> sta a <math>\textcircled{8}</math>    2) <math>\leftarrow</math> sta a <math>\leftarrow</math>          3) <math>\dagger</math> sta a <math>\dagger</math>    4) <math>\updownarrow</math> sta a <math>\updownarrow</math></p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0026</b></p>	<p>Completare la serie:          “<math>\leftarrow</math> <math>\uparrow</math> <math>\rightarrow</math> .....”          1) <math>\leftarrow</math>    2) <math>\downarrow</math>    3) <math>\downarrow</math>    4) <math>\uparrow</math></p>	<p>a) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 4).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2).</p>	<p>b</p>

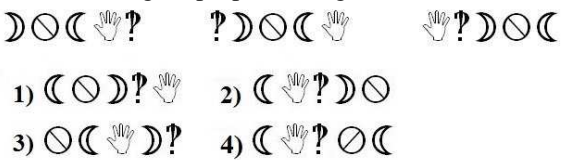
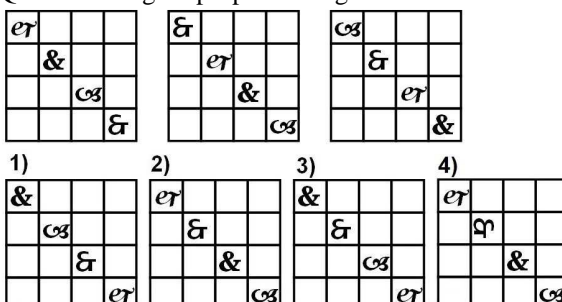
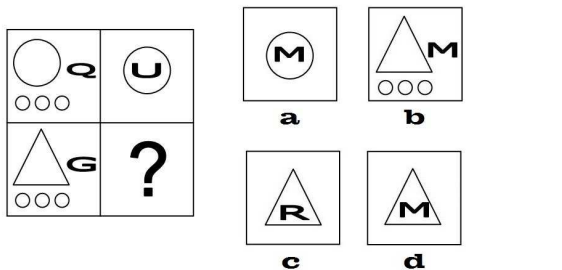
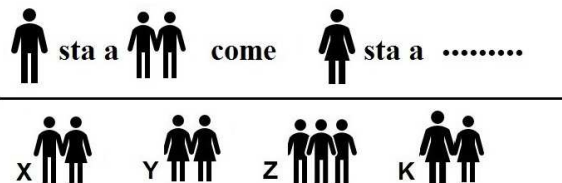
<p><b>RLA0027</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	<p>a) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0028</b></p>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> 	<p>a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.</p>	<p>b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.</p>	<p>c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.</p>	<p>d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0029</b></p>	<p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p> 	<p>a) Figura a.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0030</b></p>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	<p>a) Nel quadrato d.</p>	<p>b) Nel quadrato a.</p>	<p>c) Nel quadrato c.</p>	<p>d) Nel quadrato b.</p>	<p>b</p>

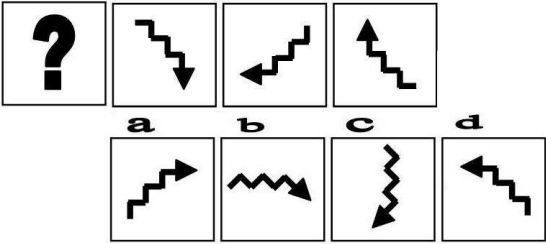
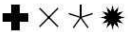

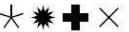




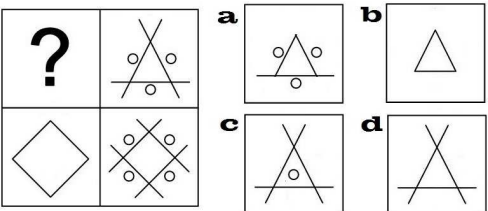
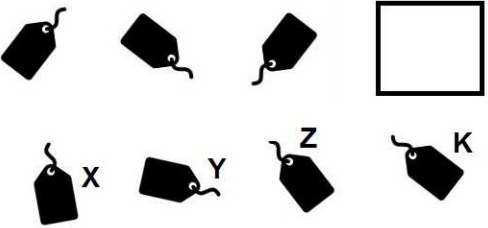








<p><b>RLA0031</b></p>	<p>Completare la proporzione.  <math>\uparrow</math> sta a <math>\downarrow</math> come:                  1) <math>\blacktriangle</math> sta a <math>\blacktriangle</math>    2) <math>\text{✍}</math> sta a <math>\text{✍}</math>                  3) <math>\text{↶}</math> sta a <math>\text{↷}</math>    4) <math>\text{🌴}</math> sta a <math>\text{🌴}</math></p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0032</b></p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione?  <math>\text{♂}</math> sta a <math>\text{♀}</math> come <math>\text{♂♂}</math> sta a .....  <hr/>                 X <math>\text{♂♀}</math>    Y <math>\text{♂♀}</math>    Z <math>\text{♂♂♂}</math>    K <math>\text{♀♀}</math></p>	<p>a) La figura Y.</p>	<p>b) La figura X.</p>	<p>c) La figura K.</p>	<p>d) La figura Z.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0033</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.  </p>	<p>a) La serie si completa inserendo il disegno Z.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo il disegno K.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo il disegno X.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo il disegno Y.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0034</b></p>	<p>Completare la serie:  <math>\text{↶}</math> <math>\text{↷}</math> <math>\text{↶}</math> .....                  1) <math>\text{↷}</math>    2) <math>\text{↶}</math>    3) <math>\text{↷}</math>    4) <math>\text{↶}</math></p>	<p>a) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 4).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0035</b></p>	<p>Considerando che su tutte le facce del cubo sia presente una ed una sola lettera, quale parola può essere scritta con le lettere del cubo 1) e quale con quelle del cubo 2)?  </p>	<p>a) Cubo 1) DECADI; cubo 2) FELICE.</p>	<p>b) Cubo 1) DECADE; cubo 2) FEROCI.</p>	<p>c) Cubo 1) DECADI; cubo 2) FEROCI.</p>	<p>d) Cubo 1) DECADI; cubo 2) FEROCCE.</p>	<p>c</p>











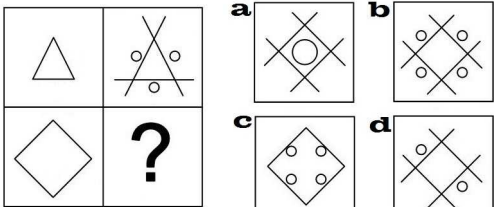










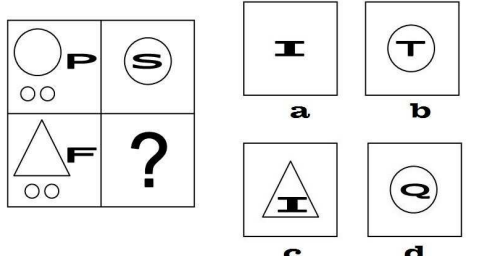
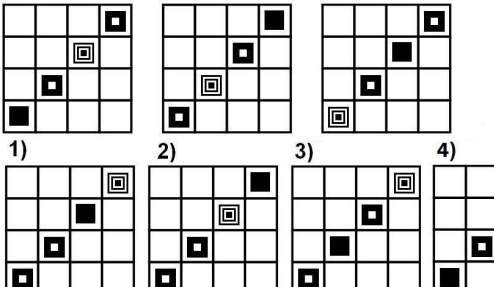




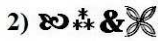












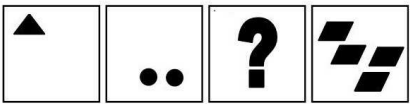
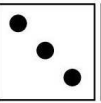
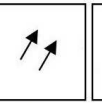
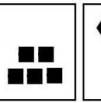
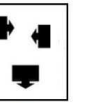










<p><b>RLA0036</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0037</b></p>	<p>Completare la serie:                    1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 4).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0038</b></p>	<p>Completare la serie.                    1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La serie si completa con il disegno 2).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno 4).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno 1).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno 3).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0039</b></p>	<p>Completare la proporzione.   sta a  come:                  1)  sta a  2)  sta a                   3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0040</b></p>	<p>La figura mancante nella serie è contrassegnata:</p> 	<p>a) Con la lettera c.</p>	<p>b) Con la lettera b.</p>	<p>c) Con la lettera d.</p>	<p>d) Con la lettera a.</p>	<p>b</p>

<p><b>RLA0041</b></p>	<p>Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?</p> <p>               1)     2)     3)     4)  </p>	<p>a) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).</p>	<p>b) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).</p>	<p>c) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).</p>	<p>d) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0042</b></p>	<p>Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?</p> <p>             “ ② ..... ④ ”         </p> <p>1)     2)     3)     4) </p>	<p>a) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).</p>	<p>b) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).</p>	<p>c) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).</p>	<p>d) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0043</b></p>	<p>Completare la serie:</p> <p>“ .....  →  ↓ ”</p> <p>1)     2)     3)     4) </p>	<p>a) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 4).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0044</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>               1)     2)     3)     4)  </p>	<p>a) La figura 2).</p>	<p>b) La figura 3).</p>	<p>c) La figura 1).</p>	<p>d) La figura 4).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0045</b></p>	<p>Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, d, indicare quale box eliminerebbe.</p> <p>               a                      b                      c                      d         </p>	<p>a) Box a.</p>	<p>b) Box d.</p>	<p>c) Box b.</p>	<p>d) Box c.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0046</b></p>	<p>Completare la proporzione:</p> <p>  sta a  come         </p> <p>             1)  sta a     2)  sta a                3)  sta a     4)  sta a  </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>a</p>

<p><b>RLA0047</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?  </p>	<p>a) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>b) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>c) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 4).</p>	<p>d) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 2).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0048</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?  </p>	<p>a) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0049</b></p>	<p>In quale box è contenuto il disegno mancante?  </p>	<p>a) Nel box b.</p>	<p>b) Nel box a.</p>	<p>c) Nel box d.</p>	<p>d) Nel box c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0050</b></p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione?  </p>	<p>a) La figura X.</p>	<p>b) La figura K.</p>	<p>c) La figura Y.</p>	<p>d) La figura Z.</p>	<p>c</p>

<p><b>RLA0051</b></p>	<p>Qual è il primo elemento della serie?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura b.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0052</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>    </p> <p>         1)     2)           3)     4)  </p>	<p>a) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>b) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>c) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 4).</p>	<p>d) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 2).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0053</b></p>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> 	<p>a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.</p>	<p>b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.</p>	<p>c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.</p>	<p>d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0054</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	<p>a) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0055</b></p>	<p>Completare la serie:</p> <p>“  .....  ”</p> <p>1)     2)     3)     4) </p>	<p>a) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 4).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3).</p>	<p>d</p>

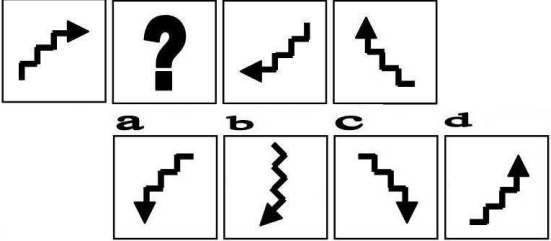
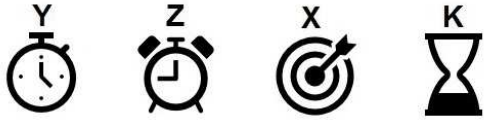
<p><b>RLA0056</b></p>	<p>Completare la proporzione.   sta a  come:                  1)  sta a  2)  sta a                   3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0057</b></p>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?   </p>	<p>a) Nel quadrato b.</p>	<p>b) Nel quadrato a.</p>	<p>c) Nel quadrato c.</p>	<p>d) Nel quadrato d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0058</b></p>	<p>Completare la proporzione:   sta a  come                  1)  sta a  2)  sta a                   3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0059</b></p>	<p>In quale box è contenuto il disegno mancante?   </p>	<p>a) Nel box a.</p>	<p>b) Nel box c.</p>	<p>c) Nel box b.</p>	<p>d) Nel box d.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0060</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?   </p>	<p>a) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>a</p>

<p><b>RLA0061</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la seguente serie?                    1)     2)                   3)     4) </p>	<p>a) La figura 2).</p>	<p>b) La figura 3).</p>	<p>c) La figura 1).</p>	<p>d) La figura 4).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0062</b></p>	<p>Completare la proporzione:   sta a  come                  1)  sta a     2)  sta a                   3)  sta a     4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0063</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?                                  a                      b                      c                      d</p>	<p>a) Il disegno indicato con la lettera d.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera c.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera b.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera a.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0064</b></p>	<p>Completare la proporzione.   sta a  come:                  1)  sta a     2)  sta a                   3)  sta a     4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).</p>	<p>d</p>

<p><b>RLA0065</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) <b>Figura d.</b></p>	<p>b) <b>Figura c.</b></p>	<p>c) <b>Figura a.</b></p>	<p>d) <b>Figura b.</b></p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0066</b></p>	<p>Considerando che su tutte le facce del cubo sia presente una ed una sola lettera, quale parola può essere scritta con le lettere del cubo 1) e quale con quelle del cubo 2)?</p> <p style="text-align: center;">1)                      2)</p>	<p>a) <b>Cubo 1) MARINA; cubo 2) BARAVO.</b></p>	<p>b) <b>Cubo 1) MARINO; cubo 2) BARAVI.</b></p>	<p>c) <b>Cubo 1) MARINE; cubo 2) BARAVI.</b></p>	<p>d) <b>Cubo 1) MARINO; cubo 2) BARAVO.</b></p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0067</b></p>	<p>Quale figura può essere logicamente inserita nel gruppo?</p> <p style="text-align: center;">X                      Y                      Z                      K</p>	<p>a) <b>La figura X.</b></p>	<p>b) <b>La figura Y.</b></p>	<p>c) <b>La figura Z.</b></p>	<p>d) <b>La figura K.</b></p>	<p>d</p>

<p><b>RLA0068</b></p>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p>	<p>a) Nel quadrato d.</p>	<p>b) Nel quadrato c.</p>	<p>c) Nel quadrato a.</p>	<p>d) Nel quadrato b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLA0069</b></p>	<p>In quale box è contenuto il disegno mancante?</p>	<p>a) Nel box a.</p>	<p>b) Nel box c.</p>	<p>c) Nel box b.</p>	<p>d) Nel box d.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0070</b></p>	<p>Completare la proporzione.          D) sta a C) come:          1) ↗ sta a ↘ 2) ⊠ sta a ⊠          3) ▲ sta a ► 4) ≍ sta a ≍</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0071</b></p>	<p>Completare la proporzione:          ⇨ sta a ⇨ come          1) ● sta a ● 2) ♪ sta a ♪          3) ▼ sta a ▼ 4) ② sta a ②</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLA0072</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>d</p>



<p><b>RLA0073</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p> 	<p>a) Disegno d.</p>	<p>b) Disegno b.</p>	<p>c) Disegno c.</p>	<p>d) Disegno a.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLA0074</b></p>	<p>Individuare la figura da scartare.</p> 	<p>a) Figura Y.</p>	<p>b) Figura X.</p>	<p>c) Figura Z.</p>	<p>d) Figura K.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLA0075</b></p>	<p>Completare la proporzione:          ○ sta a ○ come          1) ▼ sta a ◁ 2) ☛ sta a ☞          3) † sta a ✧ 4) ⑦ sta a ⑦</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>a</p>