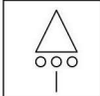
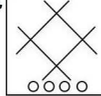
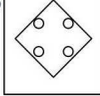
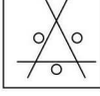
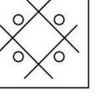
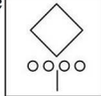
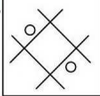
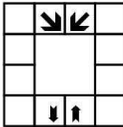
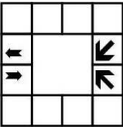
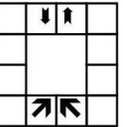
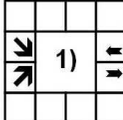
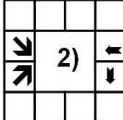
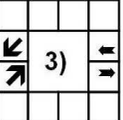
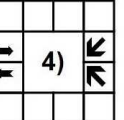
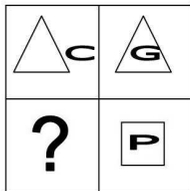
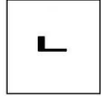
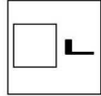
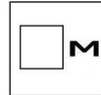
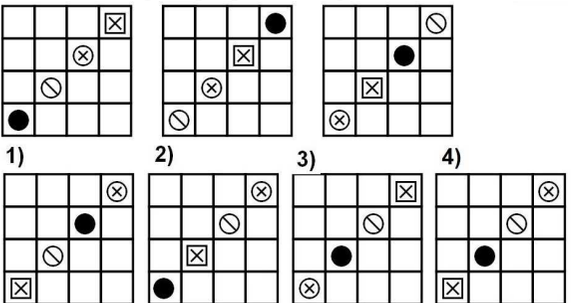
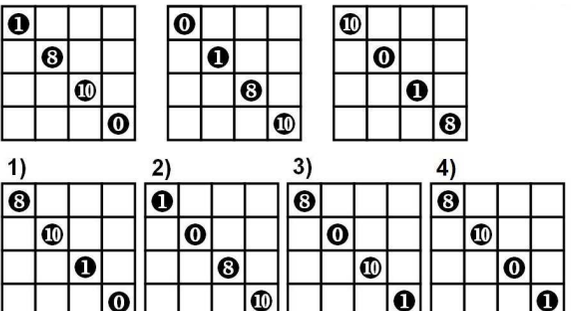
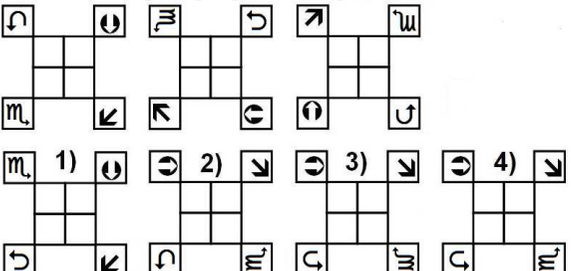


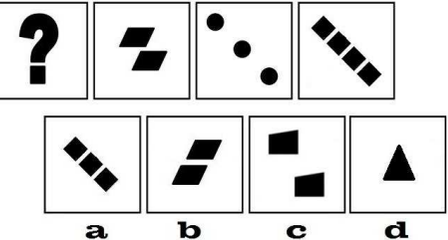
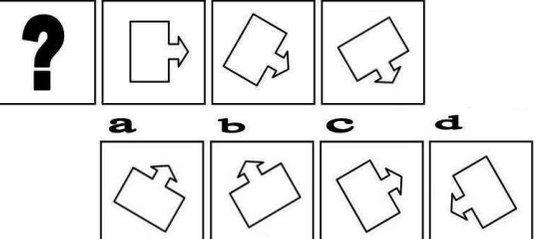
<p>RLA0001</p>	<p>Completare la proporzione:  sta a  come 1)  sta a  2)  sta a  3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c) La proporzione 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>RLA0002</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>RLA0003</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>RLA0004</p>	<p>Individuare la figura mancante.   a  b    c  d </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>RLA0005</p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione?  sta a  come  sta a 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>RLA0006</p>	<p>Individuare la figura da scartare. Y  X  K  Z </p>	<p>a) Figura Z.</p>	<p>b) Figura Y.</p>	<p>c) Figura X.</p>	<p>d) Figura K.</p>	<p>c</p>

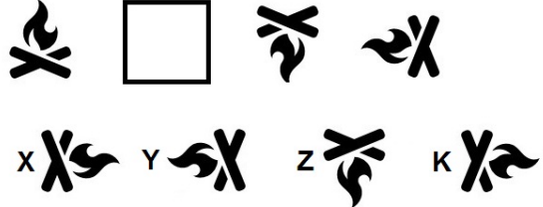
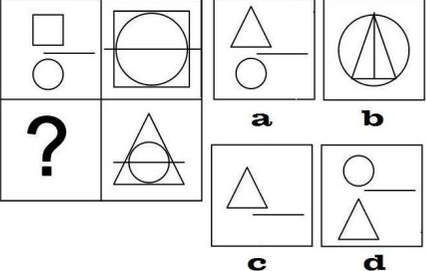
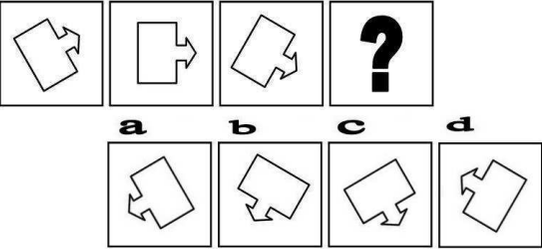
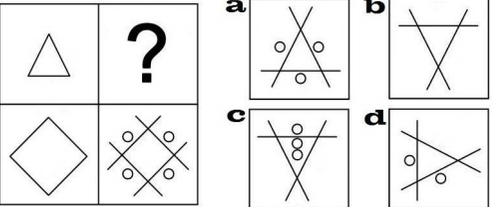
<p>RLA0007</p>	<p>Quale figura completa la serie in modo logico? “  ” 1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura contraddistinta con il numero 4).</p>	<p>b) La figura contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>c) La figura contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>d) La figura contraddistinta con il numero 2).</p>	<p>b</p>
<p>RLA0008</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>RLA0009</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>RLA0010</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>

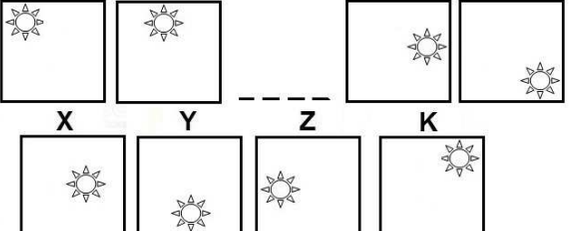
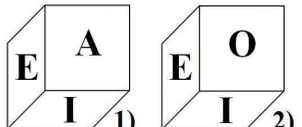
<p>RLA0011</p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>d</p>
<p>RLA0012</p>	<p>I disegni di seguito 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>RLA0013</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>RLA0014</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>RLA0015</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>RLA0016</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>RLA0017</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>

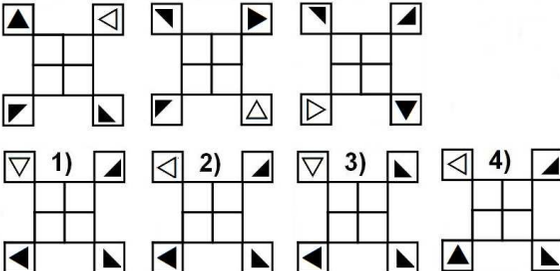
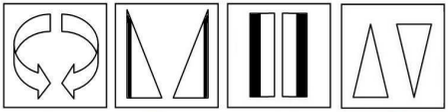
<p>RLA0018</p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione?</p> <p> sta a come sta a</p> <hr/> <p>X Y Z K </p>	<p>a) La figura X.</p>	<p>b) La figura Z.</p>	<p>c) La figura Y.</p>	<p>d) La figura K.</p>	<p>a</p>
<p>RLA0019</p>	<p>Completare la proporzione:</p> <p> sta a come</p> <p>1) sta a 2) 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>RLA0020</p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>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>RLA0021</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>

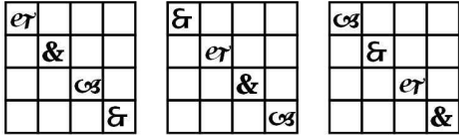
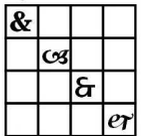
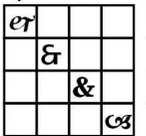
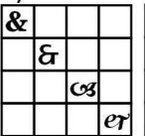
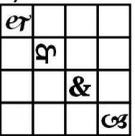
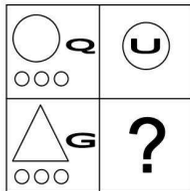
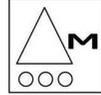
<p>RLA0022</p>	<p>Quale figura può essere logicamente inserita nel gruppo?</p> 	<p>a) La figura X.</p>	<p>b) La figura K.</p>	<p>c) La figura Y.</p>	<p>d) La figura Z.</p>	<p>c</p>
<p>RLA0023</p>	<p>Qual è il primo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura c.</p>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

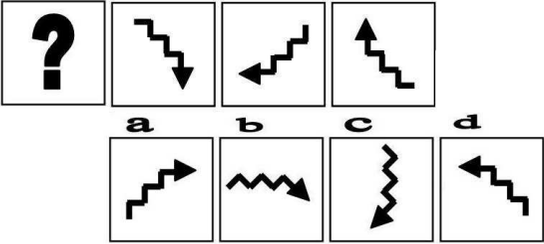
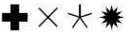
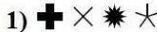
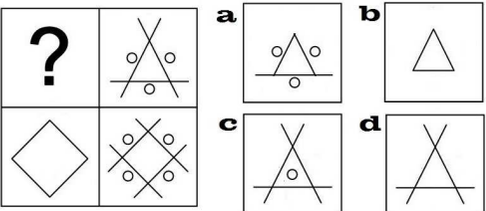
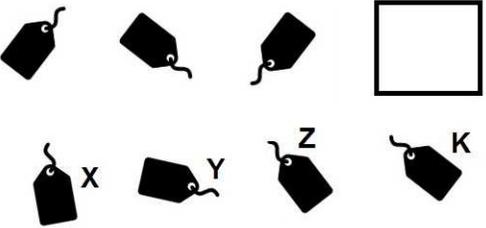
<p>RLA0027</p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	<p>a) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>b</p>
<p>RLA0028</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>RLA0029</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>RLA0030</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>

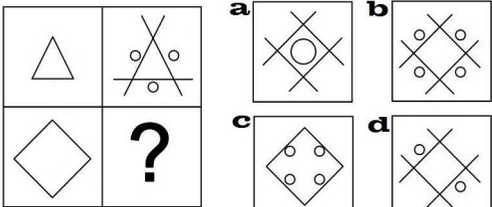
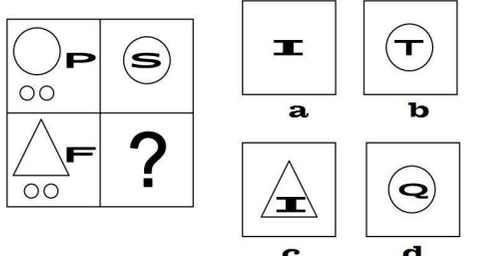
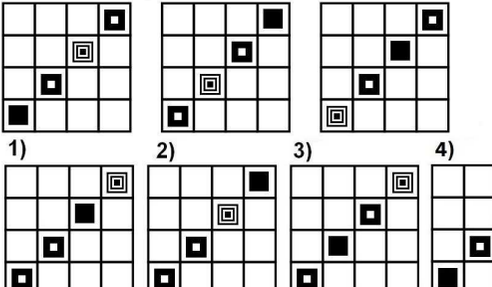
<p>RLA0031</p>	<p>Completare la proporzione. \uparrow sta a \downarrow come: 1) \blacktriangle sta a \blacktriangle 2) ✍ sta a ✍ 3) ↶ sta a ↷ 4) 🌴 sta a 🌴</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).</p>	<p>d</p>
<p>RLA0032</p>	<p>Quale figura completa logicamente la proporzione? ♂ sta a ♀ come ♂♂ sta a <hr/> X ♂♀ Y ♂♀ Z ♂♂♂ K ♀♀</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>RLA0033</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>RLA0034</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 1).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2).</p>	<p>a</p>
<p>RLA0035</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>

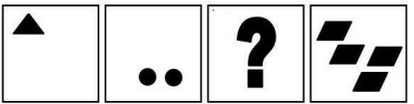
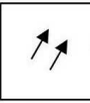
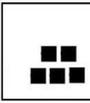
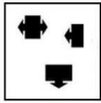
<p>RLA0036</p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>1) 2) 3) 4) </p>	<p>a) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d</p>
<p>RLA0037</p>	<p>Completare la serie: </p> <p>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>RLA0038</p>	<p>Completare la serie. </p> <p>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>RLA0039</p>	<p>Completare la proporzione. sta a come: 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 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>RLA0040</p>	<p>La figura mancante nella serie è contrassegnata:</p> <p>a) b) c) d) </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>RLA0041</p>	<p>Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?</p> <p></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>RLA0042</p>	<p>Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?</p> <p>“”</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>RLA0043</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>RLA0044</p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p></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>RLA0045</p>	<p>Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, d, indicare quale box eliminerebbe.</p> <p></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>RLA0046</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 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>

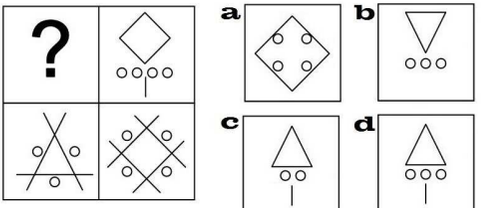
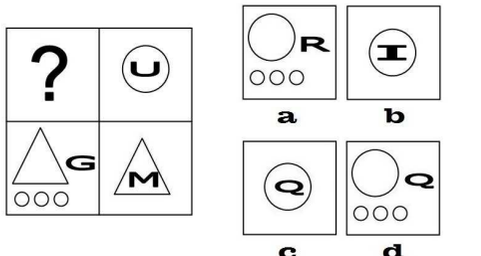
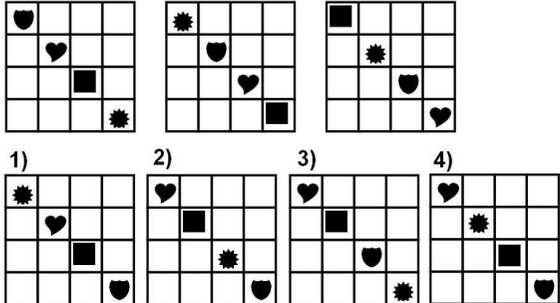
<p>RLA0047</p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?  1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>b) La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>c) La figura che integra la serie è contraddistinta con il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

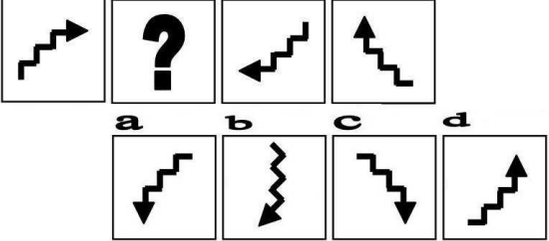
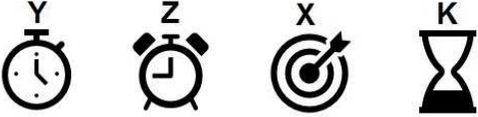
<p>RLA0051</p>	<p>Qual è il primo elemento della serie?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura b.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>c</p>
<p>RLA0052</p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>    </p> <p> 1)  2)  3)  4)  </p>	<p>a) La figura che integra la serie è contraddistinta 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>RLA0053</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>RLA0054</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>RLA0055</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>RLA0056</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>RLA0057</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>RLA0058</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>RLA0059</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>RLA0060</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>RLA0061</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>RLA0062</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>RLA0063</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>RLA0064</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>RLA0065</p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <p style="text-align: center;">a b c d</p>	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura c.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>a</p>
<p>RLA0066</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) Cubo 1) MARINA; cubo 2) BARAVO.</p>	<p>b) Cubo 1) MARINO; cubo 2) BARAVI.</p>	<p>c) Cubo 1) MARINE; cubo 2) BARAVI.</p>	<p>d) Cubo 1) MARINO; cubo 2) BARAVO.</p>	<p>d</p>
<p>RLA0067</p>	<p>Quale figura può essere logicamente inserita nel gruppo?</p> <p style="text-align: center;">X Y Z K</p>	<p>a) La figura X.</p>	<p>b) La figura Y.</p>	<p>c) La figura Z.</p>	<p>d) La figura K.</p>	<p>d</p>

<p>RLA0068</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>RLA0069</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>RLA0070</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>RLA0071</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>RLA0072</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>RLA0073</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>RLA0074</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>RLA0075</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>