

**MINISTERUL EDUCAȚIEI**  
**AL REPUBLICII MOLDOVA**

**AGENȚIA  
DE ASIGURARE A  
CALITĂȚII**

Numele: \_\_\_\_\_

Prenumele: \_\_\_\_\_

Instituția: \_\_\_\_\_

**B**

**F**

**MATEMATICA**

***EVALUAREA FINALĂ A REZULTATELOR ȘCOLARE  
ÎN ÎNVĂȚĂMÎNTUL PRIMAR***

19 mai 2015

Timp alocat: **60 de minute**

Rechizite și materiale permise: **pix cu cerneală albastră, riglă.**


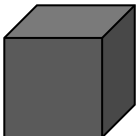
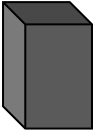
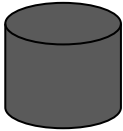
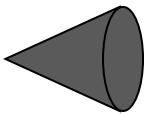
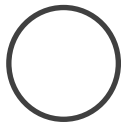

Instrucțiuni pentru elevi:

- Scrie numele și prenumele în spațiul rezervat în acest scop.
- Citește cu atenție fiecare enunț și efectuează cu acuratețe operațiile solicitate.
- Lucrează independent.
- Respectă cu strictețe timpul rezervat pentru efectuarea testului.

***Îți dorim mult succes!***

Numele și prenumele evaluatorului: \_\_\_\_\_ Scor acordat \_\_\_\_\_

Nota \_\_\_\_\_

1.	<p>Care dintre numerele de mai jos este format din 2 zeci de mii și 2 zeci?          Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.</p> <p><b>A.</b> 22 000                    <b>B.</b> 20 200                    <b>C.</b> 20 002                    <b>D.</b> 20 020</p>	L_ ( )
2.	<p>Care este cel mai mare dintre numerele de mai jos?          Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.</p> <p><b>A.</b> 30 663                    <b>B.</b> 36 630                    <b>C.</b> 3 636                    <b>D.</b> 36 603</p>	L_ ( )
3.	<p>Observă exercițiul: <math>2 \times (16 + 24 : 4) =</math>          În ce ordine trebuie efectuate operațiile în acest exercițiu?          Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.</p> <p> <sup>1)      2)      3)</sup>  <b>A.</b> <math>2 \times (16 + 24 : 4)</math>                    <sup>3)      2)      1)</sup>  <b>C.</b> <math>2 \times (16 + 24 : 4)</math> </p> <p> <sup>2)      3)      1)</sup>  <b>B.</b> <math>2 \times (16 + 24 : 4)</math>                    <sup>3)      1)      2)</sup>  <b>D.</b> <math>2 \times (16 + 24 : 4)</math> </p>	L_ ( )
4.	<p>Subliniază exercițiile rezolvate corect.</p> <p><math>8 \times 0 \times 1 = 0</math>                    <math>8 : 0 = 0</math>                    <math>2 : 8 = 0, \text{ rest } 2</math>                    <math>\frac{1}{3} \text{ din } 24 = 8</math></p>	L0123
5.	<p>Unește printr-o săgeată fiecare denumire cu forma geometrică corespunzătoare.</p> <p><b>cuboid</b>                    <b>pătrat</b>                    <b>cerc</b>                    <b>cilindru</b>                    <b>con</b></p> <p>        </p>	L012345

6.	<p>Citește cu atenție fiecare propoziție. Încercuiește litera <b>A</b>, dacă o consideri adevărată, sau litera <b>F</b>, dacă o consideri falsă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Un an bisect are 366 de zile.</i>    <b>A</b>    <b>F</b></li> <li>• <i>Un sfert de oră conține 20 de minute.</i>    <b>A</b>    <b>F</b></li> <li>• <i>Grosimea unei cărți poate fi exprimată în grame.</i>    <b>A</b>    <b>F</b></li> <li>• <i>Masa unei găleți cu apă poate fi măsurată cu ajutorul cântarului.</i>    <b>A</b>    <b>F</b></li> </ul>	L01 L01 L01 L01																																																																																																																																																																																																								
7.	<p>Efectuează calculele.</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td><td>8</td><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td>0</td><td>7</td><td>5</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>–</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									7	9	6	5	8	+			2	0	3	5	7																														8	0	7	5	×							4																											1	0	1	0	0	–				9	5	0	3																												2	0	0	5	0	8																																																																			L01 L01  L01 L01
7	9	6	5	8	+																																																																																																																																																																																																					
2	0	3	5	7																																																																																																																																																																																																						
		8	0	7	5	×																																																																																																																																																																																																				
					4																																																																																																																																																																																																					
1	0	1	0	0	–																																																																																																																																																																																																					
	9	5	0	3																																																																																																																																																																																																						
2	0	0	5	0	8																																																																																																																																																																																																					
8.	<p>Completează cu numerele care lipsesc.</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="text"/> – 50 = 19 950</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">500 + <input type="text"/> = 500 000</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 0 10px;"><input type="text"/> : 3 = 407</td> </tr> </table>	<input type="text"/> – 50 = 19 950	500 + <input type="text"/> = 500 000	<input type="text"/> : 3 = 407	L02 L02 L02																																																																																																																																																																																																					
<input type="text"/> – 50 = 19 950	500 + <input type="text"/> = 500 000	<input type="text"/> : 3 = 407																																																																																																																																																																																																								
9.	<p>Descoperă regula de formare a șirului. Scrie numărul următor în caseta rezervată.</p> <p>4 040, 2 020, 1 010, <input type="text"/>.</p>	L02																																																																																																																																																																																																								
10.	<p>Scrie în fiecare cerc semnul de comparație corespunzător (&lt;, =, &gt;).</p> <p>1 cm ○ 100 mm      1 min. ○ 100 s</p> <p>1 km ○ 100 m      1 t ○ 100 kg</p>	L01 L01 L01 L01																																																																																																																																																																																																								

