

**MINISTERUL EDUCAȚIEI,
CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU CURRICULUM
ȘI EVALUARE**

Numele: _____

Prenumele: _____

Instituția: _____

B

F

MATEMATICA

TESTAREA NAȚIONALĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PRIMAR

15 mai 2018

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: _____ Punctaj acordat _____

Nota _____

1.	<p>Care dintre numerele de mai jos se citește <i>patru sute zece mii cinci</i>? Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.</p> <p>A. 400 105 B. 410 005 C. 401 050 D. 4 105</p>	L _ ()
2.	<p>Care este cel mai mare dintre numerele de mai jos? Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.</p> <p>A. 50 304 B. 500 340 C. 5 340 D. 503 004</p>	L _ ()
3.	<p>Observă exercițiile de mai jos. Pot fi omise parantezele în exercițiu: da sau nu? Încercuiește răspunsul corect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $624 - (324 - 98) = ?$ Da Nu • $(420 + 568) : 8 = ?$ Da Nu 	L01 L01
4.	<p>Indică prin săgeată operația aritmetică care trebuie efectuată pentru a afla:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">numărul de 2 ori mai mare decât 46</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">doimea numărului 46</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">dublul numărului 46</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;">$46 + 2$</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;">$46 - 2$</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;">46×2</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;">$46 : 2$</div> </div>	L0123
5.	<p>Subliniază denumirile figurilor geometrice: <i>patrulater, cub, con, linie curbă, sferă, punct, segment, dreaptă.</i></p>	L012345

6.	<p>Citește cu atenție fiecare propoziție. Încercuiește litera A, dacă o consideri adevărată, sau litera F, dacă o consideri falsă.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru a afla cât zahăr încapă într-un pahar, trebuie să folosim cântarul. A F • Adâncimea unui butoi poate fi exprimată în litri. A F • 45 de minute constituie trei sferturi de oră. A F 	L01 L01 L01																																																																																																																																																																
7.	<p>Calculează în coloniță.</p> <p>a) $14\ 012 - 6\ 917$</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> </table> <p>b) 800×750</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> </table> <p>c) $51\ 230 : 8$</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																																																																																	L012 L012 L012
8.	<p>Completează cu numerele care lipsesc.</p> <p><input type="text"/> — 5 505 = 5 505 1 001 + <input type="text"/> = 10 000</p> <p><input type="text"/> : 10 000 = 0</p>	L02 L02 L02																																																																																																																																																																
9.	<p>Descoperă regula de formare a șirului. Scrie numărul următor în caseta rezervată.</p> <table border="1"> <tr> <td>100 234</td> <td>10 023</td> <td>1 002</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	100 234	10 023	1 002	<input type="text"/>	L02																																																																																																																																																												
100 234	10 023	1 002	<input type="text"/>																																																																																																																																																															
10.	<p>Scrie în fiecare cerc semnul de comparație corespunzător (<, =, >).</p> <p>1 000 mm <input type="radio"/> 1 m 70 lei <input type="radio"/> 700 bani</p> <p>1 t <input type="radio"/> 1 000 g 1 000 ani <input type="radio"/> 1 mileniu</p>	L012 L012																																																																																																																																																																

