

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

**AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU CURRICULUM ȘI
EVALUARE**

Raionul

Localitatea

Instituția de învățământ

Numele, prenumele elevului

TESTUL Nr. 1

MATEMATICA

**TEST PENTRU EXERSARE
ÎNVĂȚĂMÂNTUL PRIMAR**

februarie 2020
Timp alocat – 60 de minute

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

Instrucțiuni pentru elevi:

- Citește cu atenție fiecare enunț și efectuează cu acuratețe operațiile solicitate.
- Lucrează independent.

Îți dorim mult succes!

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"> • În luna august sunt 31 de zile. A F • În Republica Moldova sunt puse în circulație bancnote de 25 de lei. A F • Adâncimea unei cratițe poate fi măsurată cu rigla. A F • Masa unui borcan cu apă poate fi exprimată în litri. A F 	L01 L01 L01 L01																																																																																																																																																											
7.	<p>Calculează în coloniță.</p> <p>a) $12\ 304 - 7\ 908$</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) 60×809</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) $2\ 410 : 3$</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><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><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><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><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><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"/> — 5 500 = 5 505 1 001 + <input type="text"/> = 100 000</p>	L02 L02																																																																																																																																																											
9.	<p>Descoperă regula de formare a șirului. Scrie numărul următor în caseta rezervată.</p> <table border="1"> <tr> <td>7 531</td> <td>753</td> <td>75</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	7 531	753	75	<input type="text"/>	L02																																																																																																																																																							
7 531	753	75	<input type="text"/>																																																																																																																																																										
10.	<p>Scrie în fiecare cerc semnul de comparație corespunzător (<, =, >).</p> <p>1 000 m ○ 10 km 10 lei ○ 100 bani</p> <p>100 dm ○ 100 cm</p>	L01 L01 L01																																																																																																																																																											

11.	<p>59 de fete și 41 de băieți au plecat în excursie în câteva autobuze. În fiecare autobuz erau 20 de copii. Câte autobuze erau?</p> <p>Dacă ai nevoie, fă schema problemei:</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><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><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><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Rezolvare cu justificări:</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><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><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><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Rezolvare prin exercițiu:</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Răspuns (scurt): _____</p>																																																																																																																																																																																					L0123 L0123 L03 L01
12.	<p>Un tren a pornit din gară la ora 9 seara și a ajuns la destinație a doua zi la ora 8 dimineața. Câte ore trenul s-a aflat în drum?</p> <p>Răspuns: _____ ore.</p>	L02																																																																																																																																																																																				
13.	<p>Completează cu numărul care lipsește, știind că făina este repartizată în pachete în mod egal.</p> <p>2 pachete conțin în total 6 kg de făină. 4 pachete conțin în total ___ kg de făină.</p>	L03																																																																																																																																																																																				
14.	<p>Completează problema, astfel încât rezolvarea să poată fi efectuată prin exercițiul</p> <p style="text-align: center;">$6 \times (5 \text{ lei} + 7 \text{ lei}) = ? \text{ lei.}$</p> <p>Condiția problemei: Ana a cumpărat ___ pixuri la prețul de ___ lei. Dan a cumpărat ___ pixuri la prețul de ___ lei.</p> <p>Întrebarea problemei: _____ _____</p>	L04 L01																																																																																																																																																																																				