

**MINISTERUL EDUCAȚIEI
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 2023
Timp alocat – 60 de minute

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





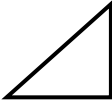
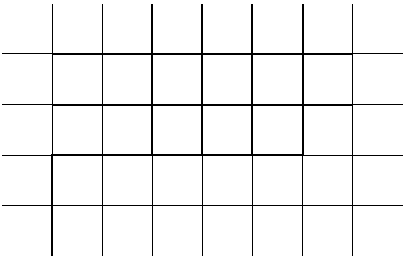
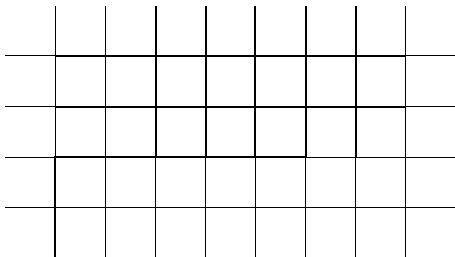
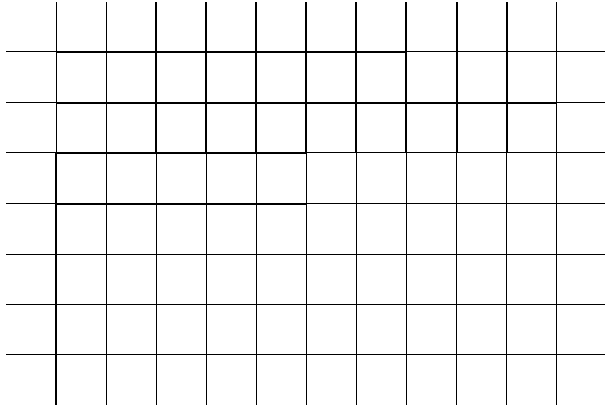
Instrucțiuni pentru elevi:

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

Îți dorim mult succes!

Total puncte _____

1.	Care dintre numerele de mai jos se citește <i>cincizeci de mii șaizeci</i> ? Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect. A. 500 060 B. 50 060 C. 50 600 D. 5 060	L01								
2.	Care este cel mai mic dintre numerele de mai jos? Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect. A. 100 300 B. 20 030 C. 37 000 D. 9 999	L01								
3.	Nicu și Dan au rezolvat exercițiul: $95 + 87 + 5 = ?$. Ambii băieți au rezolvat corect, dar au ales moduri diferite de calcul. Încercuiește prenumele băiatului care a calculat în cel mai rațional mod. <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Nicu</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Dan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">1) $95 + 87 = 182$; 2) $182 + 5 = 187$.</td> <td style="vertical-align: top;">1) $95 + 5 = 100$; 2) $100 + 87 = 187$.</td> </tr> </tbody> </table>	Nicu	Dan	1) $95 + 87 = 182$; 2) $182 + 5 = 187$.	1) $95 + 5 = 100$; 2) $100 + 87 = 187$.	L01				
Nicu	Dan									
1) $95 + 87 = 182$; 2) $182 + 5 = 187$.	1) $95 + 5 = 100$; 2) $100 + 87 = 187$.									
4.	Indică prin săgeată operația care trebuie efectuată pentru a afla: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">• o treime din 36</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">$36 - 3$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• numărul de 3 ori mai mare decât 36</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$36 + 3$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• cu cât numărul 36 este mai mare decât 3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">36×3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$36 : 3$</td> </tr> </tbody> </table>	• o treime din 36	$36 - 3$	• numărul de 3 ori mai mare decât 36	$36 + 3$	• cu cât numărul 36 este mai mare decât 3	36×3		$36 : 3$	L01 L01 L01
• o treime din 36	$36 - 3$									
• numărul de 3 ori mai mare decât 36	$36 + 3$									
• cu cât numărul 36 este mai mare decât 3	36×3									
	$36 : 3$									
5.	Citește cu atenție fiecare propoziție. Dacă o consideri adevărată, încercuiește litera A . Dacă o consideri falsă, încercuiește litera F . <ul style="list-style-type: none"> • Luna iulie are 31 de zile. A F • În Republica Moldova sunt puse în circulație bancnote de 25 de lei. A F • Lățimea unei panglici poate fi măsurată cu rigla. A F • Cantitatea de lapte dintr-un urciur poate fi exprimată în litri. A F 	L01 L01 L01 L01								

6.	<p>Unește printr-o săgeată fiecare propoziție cu forma geometrică pe care o caracterizează.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Are trei laturi.</p> <p style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Nu are niciun vârf.</p> <p style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Are toate fețele pătrate.</p> <p style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Are toate laturile de lungimi egale.</p> <p style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Este un corp geometric.</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">      </div> </div>	L01 L01 L01 L01 L01
7.	<p>Calculează în coloniță.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>a) 40 243 – 30 638</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>b) 700 × 430</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>c) 42 061 : 6</p>  </div>	L012 L012 L012
8.	<p>Completează cu numerele care lipsesc.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $888 + \boxed{} = 888\ 888$ </div> <div style="text-align: center;"> $\boxed{} - 3\ 002 = 150$ </div> </div>	L02 L02

