

**MINISTERUL EDUCAȚIEI
ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU CURRICULUM ȘI
EVALUARE**

Raionul

Localitatea

Instituția de învățământ

Numele, prenumele elevului

TESTUL Nr. 2

MATEMATICA

**TEST PENTRU EXERSARE
ÎNVĂȚĂMÂNTUL PRIMAR**

februarie 2024

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>șapte sute de mii șaptezeci</i> ? Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect. A. 700 070 B. 70 070 C. 700 700 D. 777 000	L01								
2.	Care este cel mai mare dintre numerele de mai jos? Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect. A. 50 050 B. 5 500 C. 505 000 D. 505 500	L01								
3.	Ana și Sofia au rezolvat exercițiul: $2 \times 47 \times 50 = ?$ Ambele fete au rezolvat corect, dar au ales moduri diferite de calcul. Încercuiește prenumele fetei care a calculat în cel mai rațional mod. <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">Ana</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">Sofia</td> </tr> <tr> <td>1) $2 \times 50 = 100$</td> <td>1) $2 \times 47 = 94$</td> </tr> <tr> <td>2) $47 \times 100 = 4700$</td> <td>2) $94 \times 50 = 4700$</td> </tr> </table>	Ana	Sofia	1) $2 \times 50 = 100$	1) $2 \times 47 = 94$	2) $47 \times 100 = 4700$	2) $94 \times 50 = 4700$	L01		
Ana	Sofia									
1) $2 \times 50 = 100$	1) $2 \times 47 = 94$									
2) $47 \times 100 = 4700$	2) $94 \times 50 = 4700$									
4.	Indică prin săgeată operația care trebuie efectuată pentru a afla: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"><ul style="list-style-type: none">sfertul numărului 60</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">$60 + 4$</td> </tr> <tr> <td><ul style="list-style-type: none">numărul de 4 ori mai mare decât 60</td> <td style="text-align: center;">$60 - 4$</td> </tr> <tr> <td><ul style="list-style-type: none">cu cât numărul 60 este mai mare decât 4</td> <td style="text-align: center;">60×4</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">$60 : 4$</td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none">sfertul numărului 60	$60 + 4$	<ul style="list-style-type: none">numărul de 4 ori mai mare decât 60	$60 - 4$	<ul style="list-style-type: none">cu cât numărul 60 este mai mare decât 4	60×4		$60 : 4$	L01 L01 L01
<ul style="list-style-type: none">sfertul numărului 60	$60 + 4$									
<ul style="list-style-type: none">numărul de 4 ori mai mare decât 60	$60 - 4$									
<ul style="list-style-type: none">cu cât numărul 60 este mai mare decât 4	60×4									
	$60 : 4$									
5.	Citește cu atenție fiecare propoziție. Încercuiește litera A , dacă o consideri adevărată, sau litera F , dacă o consideri falsă. <ul style="list-style-type: none"><i>Luna ianuarie are 30 de zile.</i> A F<i>În Republica Moldova sunt puse în circulație monede de 10 lei.</i> A F<i>Grosimea unui dicționar poate fi măsurată cu ajutorul riglei.</i> A F<i>Cantitatea de sare dintr-un borcan poate fi exprimată în litri.</i> A F	L01 L01 L01 L01								

