

**PLAN DE RECAPITULARE A MATERIEI**  
**ÎN VEDEREA SUSTINERII EVALUĂRII ÎNITIALE**

Nr. crt.		Nr. ore alocate	Conținuturi	Săptămâna	Obs.
<b>CLASA a VI-a</b>					
2.	ALGEBRĂ	5h	1. Numere naturale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noțiunea de număr natural, reprezentare pe axă</li> <li>• Operații de ordinul I și II. Ordinea operațiilor</li> </ul> 2. Puteri cu exponent natural ale numerelor naturale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguli de calcul</li> <li>• Comparări de puteri</li> <li>• Pătratul și cubul unui număr natural</li> </ul> 3. Divizibilitate în <b>N</b> . Media aritmetică 4. Ecuații și inecuații în mulțimea numerelor naturale 5. Mulțimi. Operații cu mulțimi	(1)  14 – 18 IX 2015	
			6. Numere raționale pozitive <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frații ordinare</li> <li>• Frații zecimale</li> <li>• Operații cu fracții zecimale</li> </ul>	(2)  21 – 24 IX 2015	
	GEOMETRIE	3h	7. Elemente de geometrie 8. Unități de măsură 9. Determinarea perimetrelor, a ariilor și a volumelor		
	EVALUARE ÎNITIALĂ	1h	TESTARE ÎNITIALĂ	25 IX 2015	

Nr. crt.	CONȚINUTURI – pentru absolvenții de clasa a V-a	OBSERVAȚII
1	Numere naturale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noțiunea de număr natural, reprezentare pe axă</li> <li>• Operații de ordinul I și II. Ordinea operațiilor</li> </ul>	Pentru a repeta tematica prezentată în coloana a doua se vor folosi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manualul școlar folosit în clasa a V-a</li> <li>2. Caietele de clasă și de acasă</li> <li>3. Culegeri folosite</li> </ol>
2	Puteri cu exponent natural ale numerelor naturale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguli de calcul</li> <li>• Comparări de puteri</li> <li>• Pătratul și cubul unui număr natural</li> </ul>	
3	Divizibilitate în <b>N</b> . Media aritmetică	
4	Ecuații și inecuații în mulțimea numerelor naturale	
5	Mulțimi. Operații cu mulțimi	
6	Numere raționale pozitive <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frații ordinare</li> <li>• Frații zecimale</li> <li>• Operații cu fracții zecimale</li> </ul>	
7	Elemente de geometrie	
8	Unități de măsură	
9	Determinarea perimetrelor, a ariilor și a volumelor	