

EVALUARE

10p	Din oficiu				
20 p	1.a. Asociază fiecare număr de pe etichetă cu multiplul său, scris într-un cerc, unind prin săgeți.				
	<div><div>2</div><div>3</div><div>5</div><div>7</div><div>11</div></div> <div><div>27</div><div>103</div><div>49</div><div>16</div><div>25</div><div>143</div></div>				
20p	1.b. Asociază fiecare număr din cerc cu divizorul său, scris pe etichetă, unind prin săgeți.				
	<div><div>14</div><div>33</div><div>30</div><div>26</div><div>54</div></div> <div><div>4</div><div>5</div><div>7</div><div>9</div><div>11</div><div>13</div></div>				
10p	2. Scrie în căsuță A , dacă afirmația este adevărată sau F , dacă afirmația este falsă: 221: 17 <input type="checkbox"/> 11 132 <input type="checkbox"/>				
20p	3. Se consideră numerele: 405, 172, 140, 135, 201, 101, 531, 450, 207, 702. Completează tabelul conform cerinței.				
	Numere divizibile cu 2	Numere divizibile cu 3	Numere divizibile cu 5	Numere divizibile cu 9	Numere divizibile cu 10
10p	4.	Scrie numărul 78 ca produs de numere prime.			
10p	5.	Determină numerele naturale de forma 37a care se divid cu 2 și nu se divid cu 3.			

SUCCES !