

## BAREM FORMIDABILII PRIMAR NOIEMBRIE 2020

## CLASA PREGĂTITOARE

1	Completează tabloul cu elementele cerute: 5 creioane în penarul de pe birou, o minge sub scaun, 3 flori în vaza de pe birou, 2 tablouri pe perete, între canapea și bibliotecă și 4 cărți pe raftul de sus al bibliotecii. <b>4 x 5 = 20 puncte</b>	20
2	Trasează: flori – o liniuță; minge – 2 liniuțe; cărți – 1 liniuță; creioane – 3 liniuțe; penar – 2 liniuțe <b>2 x 5 = 10 puncte</b>	10
3	Elimină din prima mulțime echerul, din a doua mulțime roșia și din ultima mulțime peria pentru păr. <b>2 x 3 = 6 puncte</b>	6
4	Colorează: prune – a doua casetă; usturoi – prima și a doua casetă; ou – ultima casetă; gutuie – caseta din mijloc; cadou – ultima casetă. <b>3 x 5 = 15 puncte</b>	15
5	Alege alimentele sănătoase: pâinea neagră, portocala, laptele, supa și mierea de albine. <b>1 x 5 = 5 puncte</b>	5
6	Unește: borcanul cu miere – gura; pasărea care ciripește – urechile; copacul – ochii; copilul care citește – ochii; Fetița care miroase floarea – nasul; clopoțelul – urechile. <b>1 x 6 = 6 puncte</b>	6
7	Completează: la prima mulțime cifra 5, la a doua mulțime 3 elemente (la alegere), la a doua mulțime încă 2 săpunuri, la a patra mulțime un element (la alegere) și la ultima mulțime încă o mănușă. <b>2 x 5 = 10 puncte</b>	10
8	Decorează cele două măscuțe cu semnele grafice indicate, respectând modelul. <b>2 x 4 = 8 puncte</b>	8
9	Încercuiește imaginile care reprezintă comportamente pozitive: camera ordonată, copilul care stă corect în bancă, fetița care mănâncă fruct, copiii care discută, băiatul care face sport. <b>2 X 5 = 10 puncte</b>	10

**SE ACORDĂ 10 PUNCTE DIN OFICIU****TOTAL: 100 PUNCTE**

## CLASA I

1	Elimină din primul șir mâna, din al doilea șir inima și din al treilea șir scheletul de câine. <b>3 x 3 = 9 puncte</b>	9
2	Completează silaba lipsă și află numele celor cinci fete: Exemple: A - na / A - mi / A - ma Mi - mi / Mi - a I - na / A -na I - ri - na A - ne - ta / A - re - ta Se acceptă orice altă variantă corectă. <b>2 x 5 = 10 puncte</b>	10
3	Alege alimentele numerotate cu numere pare cuprinse între 25 și 52: sucul de portocale - 40, pâinea neagră - 36, untul - 48, omleta - 50, gemul - 26. <b>2 x 5 = 10 puncte</b>	10
4	Unește prima propoziție cu fetița și a doua propoziție cu băiatul. <b>3 x 2 = 6 puncte</b>	6
5	Unește: copilul care citește - ochii, copilul care pictează și cel care scrie - mâna, copilul care aleargă și balerina - picioarele, fetița care miroase floarea - nasul, băiatul care ascultă muzică - urechile. <b>1 x 7 = 7 puncte</b>	7
6	Scrie în tabel câte două cuvinte formate din 1, 2 și 3 silabe folosind doar literele A, M, N, I. Exemple: O silabă: am, ai, an, ani, nai, mai; Două silabe: mama, nana, nani, Ana, Ina, Mimi; Trei silabe: mamaia, inima. <b>3 x 6 = 18 puncte</b>	18
7	Colorează cu albastru produsele de igienă numerotate cu: 22, 18, 15, 19 și 24. Colorează cu roșu produsele de igienă numerotate cu: 28, 34, 26, 25, 29. <b>1 x 10 = 10 puncte</b>	10
8	Încercuiește: ceașca cu ceai, supa, mărul, copilul care se odihnește, copilul care merge la consultație. <b>1 x 5 = 5 puncte</b>	5

<b>9</b>	<p>Rezolvă exercițiile, aflând valoarea fiecărei litere:</p> $5 + 3 + 10 = I = 18$ $22 - 2 - 4 = N = 16$ $14 + 12 - 5 = A = 21$ $11 + 13 - 10 = I = 14$ $31 - 10 - 1 = M = 20$ <p style="text-align: center;"><b>2 x 5 = 10 puncte</b></p> <p>Așază în tabel rezultatele obținute în ordine crescătoare, precum și litera corespunzătoare fiecărui număr, obținând cuvântul INIMA.</p> <p style="text-align: center;"><b>1 X 5 = 5 puncte</b></p>	<b>15</b>
----------	---	-----------

**SE ACORDĂ 10 PUNCTE DIN OFICIU**  
**TOTAL: 100 PUNCTE**

**CLASA A II-A**

<b>1</b>	<p>I Completează enunțurile lacunare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Omul cel mai bogat</i></li> <li>b. Anonim</li> <li>c. Tânărul și bătrânul</li> <li>d. 2 alineate</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>2 x 4 = 8 puncte</b></p> <p>II Scrie din textul suport:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. O pereche de cuvinte cu același înțeles Orb = fără vedere O pereche de cuvinte cu înțeles opus Tânăr - bătrân</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>2 x 2 = 4 puncte</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>b. Alcătuieste un enunț cu alt sens al cuvântului <i>mai</i>. Exemplu: În luna mai înfloresc bujorii.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>1 x 3 = 3 puncte</b></p> <p>III Alege proverbul care se potrivește textului: <i>Sănătatea e mai bună decât toate.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>1 x 3 = 3 puncte</b></p> <p>IV Formulează, într-un enunț, învățătura textului. Exemplu: Din text învățăm că cel mai important este să fim sănătoși. Se acordă: <b>4 puncte - formularea învățăturii</b> <b>2 puncte - corectitudinea enunțului</b></p>	<b>30</b>
----------	---	-----------

	<p>V Alege drumul pe care sunt despărțite corect cuvintele în silabe: De - o - da - tă, să - nă - tos, mulți, bani, de - oa - re - ce, orb.</p> <p><b>1 x 6 = 6 puncte</b></p>	
<b>2</b>	<p>Încercuiește produsele cu următoarele numere: 755, 452, 856, 644, 593, 927.</p> <p><b>1 x 6 = 6 puncte</b></p> <p>Așază numerele pare încercuite crescător ( 452, 644, 856 ) și pe cele impare descrescător ( 927, 755, 593 )</p> <p><b>2 x 2 = 4 puncte</b></p>	<b>10</b>
<b>3</b>	<p>Aproximează la zeci prețul mășcuțelor de copii:</p> <p>78 - 80 125 - 130 309 - 310 984 - 980 42 - 40</p> <p>Aproximează la sute prețul mășcuțelor de adulți:</p> <p>225 - 200 351 - 400 890 - 900 449 - 400 609 - 600</p> <p><b>1 x 10 = 10 puncte</b></p>	<b>10</b>
<b>4</b>	<p>Stabilește valoarea de adevăr a propozițiilor date:</p> <p>a. A b. F c. F d. A e. A</p> <p><b>2 X 5 = 10 puncte</b></p>	<b>10</b>
<b>5</b>	<p>Rezolvă problema:</p> <p>1. Cât au costat produsele? <math>25 + 13 + 31 = 59</math> lei</p> <p>2. Ce rest a primit? <math>100 - 59 = 41</math> lei</p> <p>Se acceptă orice metodă de rezolvare a problemei.</p>	<b>10</b>
<b>6</b>	<p>Încercuiește: ciupercile, murele, zmeura, urzicile și fragii.</p> <p><b>2 x 5 = 10 puncte</b></p>	<b>10</b>

<b>7</b>	<p>Încercuiește, în careu, denumirea unor plante medicinale: menta, galbenele, musetel, tei, papadie, sunatoare, maces, soc, salvie.</p> <p>Se acordă pentru:</p> <p><b>5 cuvinte – 10 puncte</b>  <b>4 cuvinte – 8 puncte</b>  <b>3 cuvinte – 6 puncte</b>  <b>2 cuvinte – 4 puncte</b>  <b>1 cuvânt – 2 puncte</b></p>	<b>10</b>

**SE ACORDĂ 10 PUNCTE DIN OFICIU**  
**TOTAL: 100 PUNCTE**

**CLASA a III-a**

<b>NR. SUBIECT</b>	<b>REZULTAT CORECT</b>	<b>PUNCTAJ</b>
<b>1</b>	Varianta corectă <b>C</b>	<b>4p</b>
<b>2</b>	<p>Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare cuvânt găsit</p> <p>Exemplu: <b>a curăța, curățat, curățenie, curățel, necurățat</b></p> <p><b>Se acordă 2puncte x 4situații</b></p>	<b>8p</b>
<b>3</b>	<p>Completează cu 1 la <b>spălat și curățat</b></p> <p>Completează cu 2 la <b>însănătoșit și înzdrăvenit</b></p> <p>Completează cu 3 la <b>medicament și leac</b></p> <p>Completează cu 4 la <b>dezinfectat și sterilizat</b></p> <p><b>Se acordă 2puncte x 4situații</b></p>	<b>8p</b>
<b>4</b>	<p>Completează corect:</p> <p><b>igienă – 4v2c</b></p> <p><b>periuță – 4v3c</b></p> <p><b>prosop – 2v4c</b></p> <p><b>batistă – 3v4c</b></p> <p><b>pieptene – 4v4c</b></p> <p><b>Se acordă 2puncte x 5situații</b></p>	<b>10p</b>
<b>5</b>	<p>Barează:</p> <p>La varianta A → <b>s-a</b></p> <p>La varianta B → <b>sau</b></p> <p>La varianta C → <b>la</b></p> <p>La varianta D → <b>ne-am și ia</b></p>	<b>10p</b>

	<b>Se acordă 2puncte x 5situații</b>	
<b>6</b>	Ordonează corect: apă, deodorant, oglindă, săpun, șampon, șervețele <b>Se acordă 1 punct x6 situații</b>	<b>6p</b>
<b>7</b>	Varianta corectă <b>A</b>	<b>5p</b>
<b>8</b>	Completează corect la varianta <b>A – fals (F)</b> Completează corect la varianta <b>B –adevărat (A)</b> Completează corect la varianta <b>C – fals(F)</b> Completează corect la varianta <b>D – adevărat (A)</b> Completează corect la varianta <b>E – fals (F)</b> <b>Se acordă 1punct x 5situații</b>	<b>5p</b>
<b>9</b>	Taie din varianta <b>A</b> - păstrăv Taie din varianta <b>B</b> - albină Taie din varianta <b>C</b> – câine Taie din varianta <b>D</b> – liliac Taie din varianta <b>E</b> – acvilă <b>Se acordă 1punct x 5situații</b>	<b>5 p</b>
<b>10.</b>	Varianta corectă <b>E</b>	<b>5p</b>
<b>11.</b>	Varianta corectă <b>B</b>	<b>5p</b>
<b>12.</b>	Varianta corectă <b>C</b>	<b>5p</b>
<b>13.</b>	$100-7 \times 8 + 10 : 5 - 7 \times 2 =$ $= 100 - 56 + 2 - 14$ $= 44 + 2 - 14$ $= 46 - 14$ $= 32$ <b>1p x 6 operații</b>	<b>6 p</b>
<b>14.</b>	Găsește primul număr <b>-9876 ( 2p)</b> Găsește al doilea număr <b>-4132(2p)</b> Scrie <b>9876 -4132= 5744 ( 2p)</b> Scrie <b>5744+ 1115=6859 ( 2p)</b>	<b>8p</b>
	<b>SE ACORDĂ 10 PUNCTE DIN OFICIU</b>	

## CLASA a IV-a

NR. SUBIECT	REZULTAT CORECT	PUNCTAJ
1	Varianta corectă <b>B</b>	5p
2	Varianta corectă <b>C</b>	5p
3	Taie din varianta <b>A</b> - molipsit Taie din varianta <b>B</b> - igienă Taie din varianta <b>C</b> – supărare Taie din varianta <b>D</b> – impertinent <b>Se acordă 2puncte x 4situații</b>	8p
4	Varianta corectă <b>B</b>	5p
5	Identifică și formulează corect propoziții cu formele date. <b>Se acordă 2puncte x 4situații</b>	8p
6	Completează cu <b>adjectiv</b> la varianta A Completează cu <b>verb</b> la varianta B Completează cu <b>substantiv</b> la varianta C <b>Se acordă 3 puncte x 3situații</b>	9p
7	Varianta corectă <b>C</b>	5 p
8	Varianta corectă <b>E</b>	5 p
9	Ordonează corect: <b>„ Alimentele să vă fie medicamente, și nu medicamentele să vă fie alimente.”</b>	5 p
10.	Varianta corectă <b>D</b>	5p
11.	Elimină din varianta <b>A</b> - <b>mărește</b> Taie din varianta <b>B</b> – pe rând, <b>deschisă</b> (piele), apoi <b>închisă</b> (păr) Taie din varianta <b>C</b> – <b>scăderea</b> Taie din varianta <b>D</b> – <b>iernii</b> <b>Se acordă 1p x 5 situații</b>	5p
12.	Varianta corectă <b>B</b>	5p

13.	Găsește primul număr → <b>99999</b> ( 3p) Găsește al doilea număr → <b>11110</b> ( 3p) Scrie <b>99999–11110=88889</b> (4p)	<b>10p</b>
14.	<p>Notează cu s- săpunuri, ș-șampoane, g- geluri de duș</p> $s + \text{ș} + g = 864$ $s = 2x\text{ș}$ $g = s + 24$ <p><b>(2 p)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Similar, se acordă 2puncte pentru reprezentarea grafică corectă</li> </ul> <p>Găsește: <math>2\text{ș} + \text{ș} + 2\text{ș} + 24 = 864</math></p> $5\text{ș} + 24 = 864$ $5\text{ș} = 864 - 24$ $5\text{ș} = 840$ $\text{ș} = 840 : 5$ $\text{ș} = 168$ <p><b>(4p)</b></p> <p>Găsește <math>s = 2x\text{ș}</math></p> $s = 2 \times 168$ $s = 336$ <p><b>( 2p)</b></p> <p>Găsește <math>g = 336 + 24</math></p> $g = 360$ <p><b>(2p)</b></p>	<b>10 p</b>
	SE ACORDĂ 10 PUNCTE DIN OFICIU.	

Tabelul cu rezultatele obținute se trimite la [office@formidabili.eu](mailto:office@formidabili.eu).