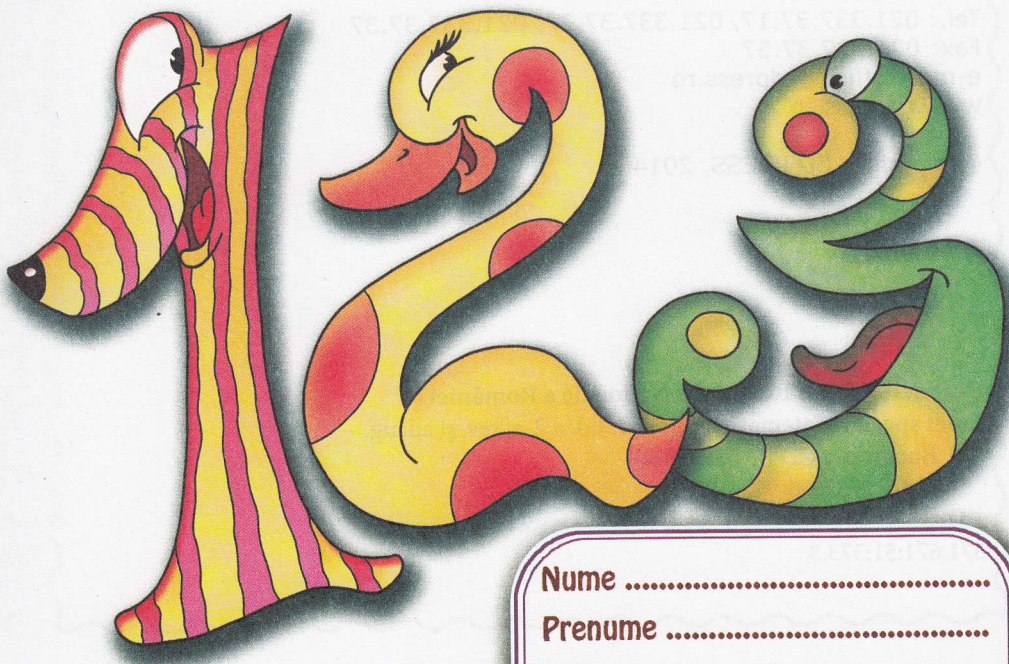




LIBRIS

# Caiet special MATEMATICĂ

*clasa I*



Nume .....

Prenume .....

Clasa .....

Școala .....



EDITURA CD PRESS

[www.cdpress.ro](http://www.cdpress.ro)



## Cuprins

<b>Ştiu să desenez și să colorez .....</b>	<b>3</b>
<b>Cifre și litere aşa cum mă pricep .....</b>	<b>4</b>
<b>Elemente pregătitoare pentru înțelegerea unor concepte matematice .....</b>	<b>5</b>
<b>Culorile .....</b>	<b>5</b>
<b>Pozitia obiectelor .....</b>	<b>7</b>
<b>Unde se află? .....</b>	<b>8</b>
<b>Interior, exterior. Punctul .....</b>	<b>9</b>
<b>Înalt, scund. Linia verticală .....</b>	<b>10</b>
<b>Lung, scurt. Linia orizontală .....</b>	<b>11</b>
<b>Deasupra, sub. Linia oblică .....</b>	<b>12</b>
<b>Între. Linia șerpuită .....</b>	<b>13</b>
<b>Figuri geometrice, cunoaștere intuitivă .....</b>	<b>14</b>
<b>De la mic la mare și de la mare la mic .....</b>	<b>15</b>
<b>Mulțimi de obiecte .....</b>	<b>16</b>
<b>Corespondența între elementele mulțimilor .....</b>	<b>17</b>
<b>Mulțimi egale .....</b>	<b>18</b>
<b>Recapitulare .....</b>	<b>19</b>
<b>Recapitulare. Semnele grafice .....</b>	<b>21</b>
<b>Numeralele naturale de la 0 la 10 .....</b>	<b>22</b>
<b>Numărul și cifra 1 .....</b>	<b>22</b>
<b>Numărul și cifra 2 .....</b>	<b>24</b>
<b>Numărul și cifra 3 .....</b>	<b>26</b>
<b>Numărul și cifra 0 .....</b>	<b>28</b>
<b>Numărul și cifra 4 .....</b>	<b>30</b>
<b>Numărul și cifra 5 .....</b>	<b>32</b>
<b>Numărul și cifra 6 .....</b>	<b>34</b>
<b>Numărul și cifra 7 .....</b>	<b>36</b>
<b>Numărul și cifra 8 .....</b>	<b>38</b>
<b>Numărul și cifra 9 .....</b>	<b>40</b>
<b>Numărul 10 .....</b>	<b>42</b>
<b>Recapitulare .....</b>	<b>44</b>
<b>Adunarea și scăderea numerelor naturale în concentrul 0-10 .....</b>	<b>46</b>
<b>Adunarea cu 1 .....</b>	<b>46</b>
<b>Scăderea cu 1 .....</b>	<b>47</b>
<b>Adunarea cu 2 .....</b>	<b>48</b>
<b>Scăderea cu 2 .....</b>	<b>49</b>
<b>Adunarea cu 0 .....</b>	<b>50</b>

<b>Scăderea cu 0 .....</b>	<b>51</b>
<b>Adunarea și scăderea cu 3 .....</b>	<b>52</b>
<b>Adunarea și scăderea cu 4 .....</b>	<b>54</b>
<b>Adunarea și scăderea cu 5 .....</b>	<b>56</b>
<b>Adunarea și scăderea cu 6 .....</b>	<b>58</b>
<b>Adunarea și scăderea cu 7 .....</b>	<b>60</b>
<b>Adunarea și scăderea cu 8 .....</b>	<b>62</b>
<b>Adunarea și scăderea cu 9 și 10 .....</b>	<b>63</b>
<b>Tabla adunării .....</b>	<b>64</b>
<b>Tabla scăderii .....</b>	<b>65</b>
<b>Recapitulare .....</b>	<b>66</b>
<b>Numere naturale de la 0 la 100 .....</b>	<b>68</b>
<b>Formarea, scrierea, citirea, compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 20 .....</b>	<b>68</b>
<b>Formarea, scrierea, citirea, compararea și ordonarea numerelor naturale de la 20 la 30 .....</b>	<b>70</b>
<b>Formarea, scrierea, citirea, compararea și ordonarea numerelor naturale de la 30 la 100 .....</b>	<b>71</b>
<b>Numerele naturale de la 0 la 100 .....</b>	<b>73</b>
<b>Adunarea și scăderea în concentrul 0-20, fără trecere peste ordin .....</b>	<b>74</b>
<b>Adunarea unui număr format din zeci cu un număr format din unități .....</b>	<b>74</b>
<b>Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități .....</b>	<b>75</b>
<b>Scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități .....</b>	<b>76</b>
<b>Scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci .....</b>	<b>77</b>
<b>Scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci și unități .....</b>	<b>78</b>
<b>Adunarea și scăderea în concentrul 0-30, fără trecere peste ordin .....</b>	<b>79</b>
<b>Adunarea și scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități .....</b>	<b>79</b>
<b>Adunarea și scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci .....</b>	<b>80</b>
<b>Adunarea și scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci și unități .....</b>	<b>81</b>
<b>Recapitulare .....</b>	<b>82</b>

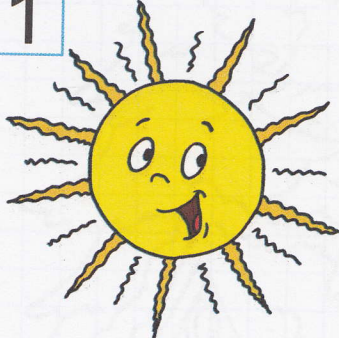


* Adunarea și scăderea numerelor naturale în concentrul 0-100, fără trecere peste ordin .....	84
* Adunarea numerelor formate numai din zeci .....	84
* Scăderea numerelor formate numai din zeci .....	85
* Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci .....	86
* Scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci .....	87
* Adunarea și scăderea numerelor formate din zeci și unități cu numere formate din unități .....	88
* Adunarea și scăderea numerelor formate din zeci și unități cu numere formate din zeci și unități .....	89
* Probleme care se rezolvă prin două operații .....	90
Recapitulare .....	92
<b>Figuri geometrice .....</b>	<b>94</b>
Pătrat, dreptunghi, triunghi, cerc .....	94
<b>Măsurări cu unități nestandard pentru lungime, capacitate, masă .....</b>	<b>96</b>
Măsurarea lungimii .....	96
Măsurarea capacitații .....	98
Măsurarea masei .....	100
Măsurarea timpului. Recunoașterea orelor fixe pe ceas .....	102
Ziua și ora .....	102
Săptămâna și luna .....	103
Recapitulare .....	104
Numerația în concentrul 0-100 .....	104
Adunarea și scăderea în concentrul 0-30 .....	105
Adunarea și scăderea în concentrul 0-100 .....	106
Figuri geometrice .....	107
Măsurarea lungimii, capacitații, masei .....	108
Măsurarea timpului .....	109

# Numerele naturale de la 0 la 10

## Numărul și cifra 1

1



1

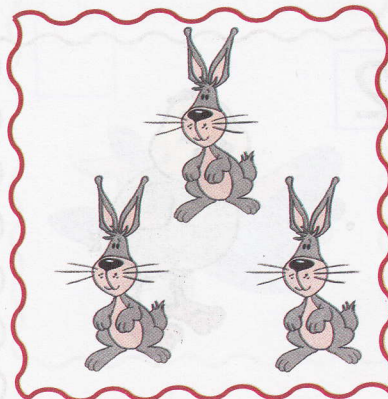
1 1 1

1 1 1

1 1 1

1

■ Unește printr-o linie cifra și caseta care conține același număr de obiecte.



1

### ■ Încercuiește mulțimea cu un element.



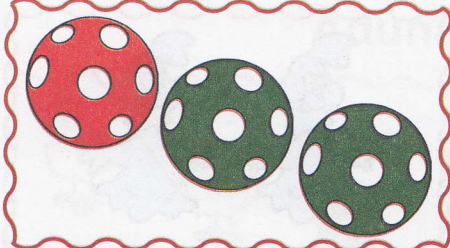
1

1 1 1

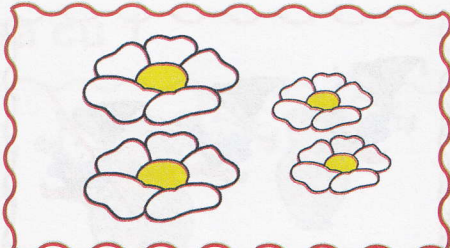
1 1 1

1 1 1

## Adunarea cu 2



$$1 + 2 = 3$$



$$2 + 2 = 4$$



$$\begin{array}{r} 0 + 2 = \\ 1 + 2 = \\ 2 + 2 = \\ 3 + 2 = \\ 4 + 2 = \\ 5 + 2 = \\ 6 + 2 = \\ 7 + 2 = \\ 8 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 0 = \\ 2 + 1 = \\ 2 + 2 = \\ 2 + 3 = \\ 2 + 4 = \\ 2 + 5 = \\ 2 + 6 = \\ 2 + 7 = \\ 2 + 8 = \end{array}$$



## Adunarea și scăderea în concentrul 0-30, fără trecere peste ordin

**Adunarea și scăderea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități**

### ■ Calculează.

$21 + 2 =$	$28 - 2 =$
$24 + 3 =$	$27 - 5 =$
$23 + 5 =$	$29 - 3 =$
$28 + 1 =$	$23 - 2 =$
$25 + 4 =$	$25 - 2 =$
$22 + 6 =$	$24 - 1 =$
$27 + 2 =$	$27 - 4 =$
$26 + 3 =$	$26 - 3 =$

### ■ Completează casetele cu numerele potrivite.



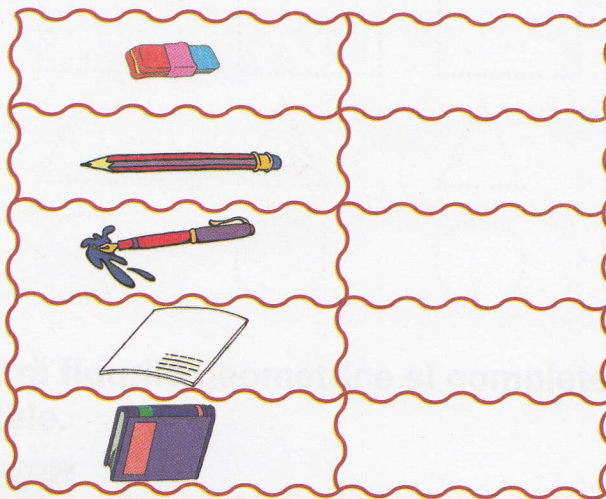
### ■ Efectuează scăderile.

$24 -$	$28 -$	$27 -$	$29 -$	$25 -$	$26 -$
<u>3</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>4</u>

# Măsurări cu unități nestandard pentru lungime, capacitate, masă

## Măsurarea lungimii

- Măsoară lungimea băncii tale folosind: guma, creionul, stiloul, caietul, cartea. Trece rezultatele în tabelul următor.**



- Măsoară cu mâna lungimea cărții și a caietului de matematică. Scrie rezultatele. Compară-le cu ale altor colegi.**

