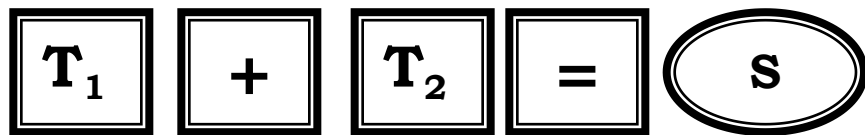


AM ÎNVĂȚAT  
**ADUNAREA**

**SCĂDEREA**

EGAL

PLUS



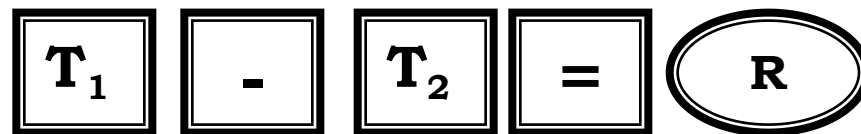
TERMENI

SUMĂ /TOTAL

TERMENI

MINUS

EGAL



DESCĂZUT

SCĂZĂTOR

REST /diferență

1. Calculează:

$1+2=$	$4+0=$	$3+1=$	$3+5=$
$3+0=$	$0+5=$	$3+3=$	$5+1=$
$1+4=$	$3+2=$	$1+6=$	$6+2=$
$1+1=$	$1+3=$	$4+3=$	$3+6=$
$2+2=$	$2+1=$	$2+4=$	$9+1=$

2. Mărește cu 2 numerele: 5, 3 și 8. Ce numere ai aflat?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Completează numerele care lipsesc pentru a obține propoziții adevărate:

$5 + \square = 8$     $\square + 3 = 9$     $\square + \square = 10$

4. Ana are 4 prune, iar Onu are cu 5 mai multe. Câte prune are Onu?

$\square + \square + \square = \square$

Răspuns: \_\_\_ prune

5. Socotește, apoi compară adunările de mai jos:

$5 + 2$   $\square$     $3 + 7$     $6 + 4$   $\square$     $2 + 8$

$2 + 7$   $\square$     $5 + 4$     $3 + 3 + 3$   $\square$     $1 + 7 + 0$

6. Compune o problemă de adunare cu numerele : 2 și 6

1. Calculează:

$7 - 2=$	$4 - 0=$	$3 - 1=$	$8 - 5=$
$8 - 0=$	$6 - 5=$	$3 - 3=$	$5 - 1=$
$8 - 4=$	$3 - 2=$	$9 - 6=$	$6 - 2=$
$6 - 1=$	$7 - 3=$	$4 - 3=$	$10 - 6=$
$9 - 2=$	$7 - 1=$	$9 - 4=$	$9 - 1=$

2. Micșorează cu 4 numerele: 9, 7 și 10. Ce numere ai aflat?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Completează numerele care lipsesc pentru a obține propoziții adevărate:

$5 - \square = 2$     $\square - 3 = 5$     $\square - \square = 4$

4. Ina avea 9 alune. Rița-Veverița i-a mâncat 8. Câte alune mai are Ina?

$\square - \square - \square = \square$

Răspuns: \_\_\_ alune

5. Socotește, apoi compară scăderile de mai jos:

$5 - 4$   $\square$     $9 - 7$     $6 - 4$   $\square$     $10 - 8$

$10 - 4$   $\square$     $5 - 2$     $3 + 3 - 1$   $\square$     $10 - 7 + 3$

6. Compune o problemă de scădere cu numerele : 2 și 6