

Numele: _____

Data: _____

Test de evaluare



1. Calculează:

	4	+	4	5	+	4	2	+		5	8	-	9	7	-	8	9	-					
	5	5		2	3		3	7			3		3	7		2	7						

2. Ajută fiecare albinuță să găsească floarea cu rezultatul corect:



3. Completează cu rezultatele corecte:

$23 + 54 = \square \square$

$68 - 7 = \square \square$

$45 + 4 = \square \square$

$64 + 25 = \square \square$

$89 - 45 = \square \square$

$45 - 4 = \square \square$

$50 + 14 = \square \square$

$57 - 34 = \square \square$

$85 - 35 = \square \square$

$12 + 36 = \square \square$

$78 - 73 = \square \square$

$40 + 30 = \square \square$

4. Colorează doar fagurii care au calcule corecte:

$23 + 45 = 67$

$65 + 24 = 89$

$70 + 5 = 75$

$83 - 33 = 50$

$83 + 13 = 86$

$59 - 38 = 27$

5. Calculează suma, apoi diferența numerelor 54 și 23:

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

6. Află numerele cu 15 mai mari decât 5, 24, 43:

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

7. Află numerele cu 15 mai mici decât 45, 68, 99:

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

8. Efectuează în ordinea în care sunt scrise:

$53 + 14 - 35 = \square \square$

$74 - 34 + 7 = \square \square$

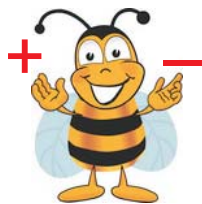
$44 + 5 - 36 = \square \square$

$59 - 8 + 31 = \square \square$



9. Completează tabelele:

a	45	5	12	68
b	34	72	84	0
a + b				



a	67	75	82	58
b	4	23	32	20
a - b				

-	65	39	86	58
4				
12				

+	45	3	12	54
4				
23				

10. Completează numerele care lipsesc:

		+	6	=	56			78	-		=	50			-	2	=	63
32	+		=	58			65	-		=	2			-	47	=	2	



11. Găsește soluții corecte:

$5 = \square\square + \square\square$

$9 = \square\square - \square\square$

$78 = \square\square + \square\square$

$40 = \square\square + \square\square$

$50 = \square\square - \square\square$

$37 = \square\square - \square\square$

Ai terminat?

Verifică tot testul ca să nu îți scape vreo greșeală!



Cred că voi primi calificativul ...



Numele: _____

Data: _____

Test de evaluare



1. Calculează:

		3	+		4	6	+		3	2	+		4	7	-		8	7	-		7	9	-				
		6	5			1	3			5	6				3			3	7			2	5				

2. Ajută fiecare albinuță să găsească floarea cu rezultatul corect:



3. Completează cu rezultatele corecte:



$32 + 64 = \square \square$

$68 - 5 = \square \square$

$45 + 3 = \square \square$

$54 + 23 = \square \square$

$89 - 24 = \square \square$

$45 - 5 = \square \square$

$60 + 17 = \square \square$

$57 - 43 = \square \square$

$85 - 85 = \square \square$

$13 + 34 = \square \square$

$78 - 72 = \square \square$

$40 + 50 = \square \square$

4. Colorează doar fagurii care au calcule corecte:

$23 + 45 = 68$

$65 + 23 = 89$

$70 + \quad 5 = 76$

$83 - 32 = 50$

$83 + 13 = 96$

$59 - 38 = 21$

5. Calculează suma, apoi diferența numerelor 55 și 32:

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

6. Află numerele cu 14 mai mici decât 25, 74, 86:

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

7. Află numerele cu 14 mai mari decât 6, 32, 54:

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

8. Efectuează în ordinea în care sunt scrise:

$43 + 16 - 35 = \square \square$

$84 - 24 + 7 = \square \square$

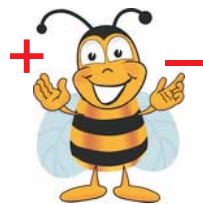
$44 + 2 - 26 = \square \square$

$69 - 8 + 21 = \square \square$



9. Completează tabelele:

a	35	8	22	48
b	32	71	54	0
a + b				



a	67	75	82	58
b	5	25	41	30
a - b				

-	35	48	26	67
4				
12				

+	62	4	15	43
4				
23				

10. Completează numerele care lipsesc:

		+	4	=	4	4			7	8	-		=	4	0				-	4	=	6	3
3	2	+		=	6	8			6	5	-		=	3					-	4	7	=	1



11. Găsește soluții corecte:

$6 = \square\square + \square\square$

$8 = \square\square - \square\square$

$67 = \square\square + \square\square$

$50 = \square\square + \square\square$

$40 = \square\square - \square\square$

$43 = \square\square - \square\square$

Ai terminat?

Verifică tot testul ca să nu îți scape vreo greșeală!



Cred că voi primi calificativul ...

