

Numele: _____

Data: _____

Test de evaluare



1. Calculează:

13	+		4	+		12	+		17	-		27	-		29	-		
5			23			17			3			20			9			

2. Completează cu rezultatele corecte:



$$23 + 4 = \square\square$$

$$4 + 25 = \square\square$$

$$10 + 14 = \square\square$$

$$12 + 16 = \square\square$$

$$18 - 7 = \square\square$$

$$29 - 5 = \square\square$$

$$17 - 14 = \square\square$$

$$28 - 23 = \square\square$$

$$15 + 4 = \square\square$$

$$15 - 4 = \square\square$$

$$25 - 15 = \square\square$$

$$20 + 10 = \square\square$$

3. Efectuează în ordinea în care sunt scrise:

$$13 + 13 - 15 = \square\square$$

$$24 + 5 - 23 = \square\square$$

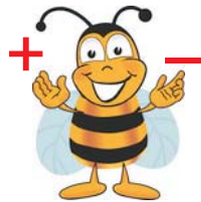
$$24 - 14 + 7 = \square\square$$

$$19 - 8 + 11 = \square\square$$



5. Completează tabelele:

a	25	5	12	28
b	4	13	14	0
a + b				



a	28	25	12	18
b	4	13	12	10
a - b				

-	25	16	27	19
3				
13				

+	15	6	17	8
2				
12				



6. Descompune în zeci și unități:

$$28 = \square\square + \square\square$$

$$8 = \square\square + \square\square$$

$$15 = \square\square + \square\square$$

$$10 = \square\square + \square\square$$



7. Completează numerele care lipsesc:

	+	7	=	27		28	-		=	20		-	2	=	14
12	+		=	25		13	-		=	2		-	21	=	2
23	+		=	29		29	-		=	9		-	15	=	13

Numele: _____

Data: _____

Test de evaluare



1. Calculează:

15	+	5	+	13	+	17	-	28	-	16	-		
2		24		12		5		20		6			

2. Completează cu rezultatele corecte:



$$24 + 4 = \square\square$$

$$3 + 25 = \square\square$$

$$12 + 16 = \square\square$$

$$10 + 16 = \square\square$$

$$18 - 5 = \square\square$$

$$26 - 5 = \square\square$$

$$17 - 13 = \square\square$$

$$29 - 23 = \square\square$$

$$13 + 4 = \square\square$$

$$18 - 4 = \square\square$$

$$26 - 15 = \square\square$$

$$10 + 10 = \square\square$$

3. Efectuează în ordinea în care sunt scrise:

$$12 + 15 - 13 = \square\square$$

$$24 + 5 - 21 = \square\square$$

$$14 - 14 + 7 = \square\square$$

$$29 - 18 + 1 = \square\square$$



5. Completează tabelele:

a	26	3	11	20
b	2	16	17	7
a + b				



a	27	29	14	18
b	4	13	10	18
a - b				

-	25	16	27	19
4				
14				

+	15	6	16	5
3				
13				



6. Descompune în zeci și unități:

$$25 = \square\square + \square\square$$

$$7 = \square\square + \square\square$$

$$10 = \square\square + \square\square$$

$$19 = \square\square + \square\square$$



7. Completează numerele care lipsesc:

	+	7	=	27		28	-		=	20			-	2	=	14
12	+		=	25		13	-		=	2			-	21	=	2
23	+		=	29		29	-		=	9			-	15	=	13

