

Adunări, scăderi, înmulțiri.....

TEST DE EVALUARE

1. Calculați :

$25 + 2 \times 3 =$

$28 + 3 \times 5 =$

$34 + 4 \times 6 =$

$75 - 5 \times 4 =$

$65 - 5 \times 5 =$

$75 - 5 \times 10 =$

$2 \times 3 + 14 =$

$3 \times 5 + 25 =$

$4 \times 10 + 20 =$

2. Efectuați :

$40 + 20 - 2 \times 10 =$

$50 - 30 + 3 \times 9 =$

$20 + 40 - 9 \times 4 =$

$10 + 50 - 5 \times 10 =$

$30 - 20 + 7 \times 7 =$

$90 - 70 + 4 \times 5 =$

3. Completați tabelul:

X	2	5	7	9	4	1	0	6	3
6									
4									
8									
9									
10									

*4. Găsiți numerele naturale care puse în locul lui „a” fac adevărate relațiile:

$$\frac{a \times 8 = 56}{a =}$$

$$\frac{6 \times a = 42}{a =}$$

$$\frac{5 \times a = 35}{a =}$$

$$\frac{9 \times a = 72}{a =}$$