

Prof. NASTASE LOREDANA
Liceul Tehnologic Dorna Candrenilor, Suceava

1. Scrie cu cifre numerele:

opt sute șaptezeci = cinci sute nouă =
o sută unu = trei sute trei =

2. Descoperă regula și continuă șirul cu încă două numere:

a) 515, 525, 535, _____, _____.
b) 367, 364, 461, _____, _____.

3. Compară perechile de numere folosind semnele: < ;= ;> .

403 ... 404 500 ... 499

731 ... 721 900 ... 900

4. Calculează:

$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$566 +$	$902 -$	$600 -$	$389 +$
$3 \times 5 = \underline{\quad}$	<u>366</u>	<u>828</u>	<u>92</u>	<u>111</u>
$12 : 4 = \underline{\quad}$				
$28 : 7 = \underline{\quad}$				

5. Află termenul necunoscut:

$239 + a = 265$	$b - 137 = 68$	$738 - d = 900 - 415$
a =	b =	c =
a =	b =	c =
v:	v:	v:

$d \times 7 = 42$	$e : 9 = 8$
d =	e =
d =	e =

6. Se dau numerele 6 și 2. Calculează:

a) suma: _____ b) diferența: _____
c) produsul: _____ d) câtul: _____

7. Respectă ordinea operațiilor și efectuează:

$18 + 4 \times 9 =$	$100 - (60 - 5 \times 9) =$
.....
.....
.....

8. Din produsul numerelor 7 și 9, scade câtul numerelor 42 și 6.

Rezolvă într-un singur exercițiu.

.....

.....

.....