

Adunarea fără trecere peste ordin a numerelor de la 0 la 100



1. Calculează:

$$30 + 60 =$$

$$32 + 17 =$$

$$42 + 26 =$$

$$64 + 3 =$$

$$6 + 23 =$$

$$\begin{array}{r} 65+ \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} 32+ \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} 16+ \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} 52+ \\ \underline{6} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7+ \\ \underline{81} \end{array}$$

2. Completează tabelul:

a	61	12	90	45	20
b	8	35	6	3	74
a+b					

3. Unește corespunzător:

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| ● rezultatul adunării | ●descăzut |
| ●rezultatul scăderii | ●sumă (total) |
| ●primul număr de la scădere | ●termeni |
| ●al doilea număr al scăderii | ●rest (diferență) |
| ●numerele care se adună | ●scăzător |

4. Află:

- Suma numerelor 8 și 20. _____
- Diferența dintre 36 și 30 . _____
- Numărul cu 15 mai mare decât 73 . _____
- Suma vecinilor numărului 43 _____

5. Într-o parcare sunt **23 mașini roșii** și **35 mașini verzi**.

Câte mașini sunt în total?

Rezolvare:

1.) Câte mașini sunt în total?

R: _____

6. Într-o tabără au plecat **23** de **băieți** și **fete cu 12 mai multe**.

Câți copii au plecat în tabără ?

Rezolvare:

1.) Câte fete au plecat în tabără ?

2.) Câți copii au plecat în tabără ?

R: _____

SUPLIMENTAR:

1. Dacă **a = 54**, **b = 32**, iar **c = 10**, atunci,

$a + b + c =$

$b + a + c =$

$c + b + a =$