

Proiect POCU/784/6/24/139636 InfoAcces/ Activitatea 3. Servicii de suport educațional

Fișă de lucru – clasa a II-a

1. Calculează:

$$\begin{array}{lll} 63 + 7 = \square & 73 - 9 = \square & 80 - 15 = \square \\ 57 + 9 = \square & 41 - 7 = \square & 93 - 57 = \square \\ 36 + 8 = \square & 32 + 48 = \square & 75 - 46 = \square \\ 60 - 8 = \square & 45 + 37 = \square & 28 + 54 = \square \end{array}$$

2. Scrie exercițiul care poate înlocui fiecare cerință, apoi rezolvă-l:

a) la ce număr adaug 27 pentru a obține 41?

b) din ce număr am scăzut 18 dacă am obținut 25?

c) ce număr trebuie să scad din 62 pentru a obține 36?

3. Calculează grupând convenabil termenii:

$$\begin{array}{ll} 25 + 18 + 5 = \square & 32 + 34 + 16 = \square \\ 37 + 16 + 23 = \square & 19 + 76 + 4 = \square \\ 49 + 2 + 28 = \square & 11 + 39 + 27 = \square \end{array}$$

4. Suma a două numere este 51. Unul dintre termeni este mai mare decât 47. Care poate fi celălalt termen?