

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

Fișă de lucru – clasa a III-a

1. Calculează:

a)  $6 \times 8 = \underline{\quad}$   
 $0 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $9 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $1 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$   
 $9 \times 6 = \underline{\quad}$   
 $8 \times 8 = \underline{\quad}$   
 $9 \times 0 = \underline{\quad}$

$42 = \square \times 7$   
 $56 = 8 \times \square$   
 $72 = \square \times 8$   
 $36 = 4 \times \square$

b)  $82 - (7 \times 5) = \underline{\quad}$   
 $47 + (2 \times 9) = \underline{\quad}$   
 $73 - (5 \times 9) = \underline{\quad}$

$60 = 8 \times 3 + \square$   
 $36 = 7 \times 10 - \square$   
 $27 = 6 \times 9 - \square$

$9 \times 7 - \square = 45$   
 $3 \times 9 + \square = 61$   
 $7 \times 6 + \square = 70$

2. Află termenul necunoscut:

$a + (9 \times 5) = 6 \times 6 + 37$

$(8 \times 5) - b = 80 - 10 \times 6$

3. Rezolvă sarcinile:

a) micșorează produsul numerelor 8 și 9 cu suma lor

b) mărește produsul numerelor 7 și 8 cu 65

c) din diferența numerelor 92 și 19 scade triplul numărului 9

d) la produsul numerelor 9 și 9 adaugă suma lor

4. Într-o livadă sunt 6 rânduri cu câte 7 pruni, 7 rânduri cu câte 8 meri și 5 rânduri cu câte 8 peri.  
Câți pomi sunt în livadă?