

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

Fișă de lucru – clasa a IV-a

1. Rezolvă aplicând proprietățile înmulțirii:

a) $46 \times 3 + 104 \times 3 =$ _____

b) $7 \times 6 \times 5 \times 2 \times 0 \times 1 \times 107 =$ _____

c) $4 \times 25 \times 2 \times 10 =$ _____

2. Află:

a) produsul dacă un factor este 57, iar celălalt factor este de două ori mai mare decât el

b) produsul dacă un factor este 79, iar celălalt factor este de 3 ori mai mare decât el

c) valorile lui a , b și c dacă
 $a + b + c = 606$ $a + b = 417$ $b + c = 282$

3. Încercuiește răspunsul corect:

a) Diferența dintre produsul numerelor 45 și 37 și suma numerelor 487 și 568 este: A) 510; B) 600; C) 610; D) 615;

b) $1\ 600 - (37 \times 17 + 23 \times 38 =$
A) 87; B) 77; C) 107; D) 97;

4. Alcătuieste o problemă după următoarea formulă numerică:
 $(315 + 487 + 189) \times 8 =$