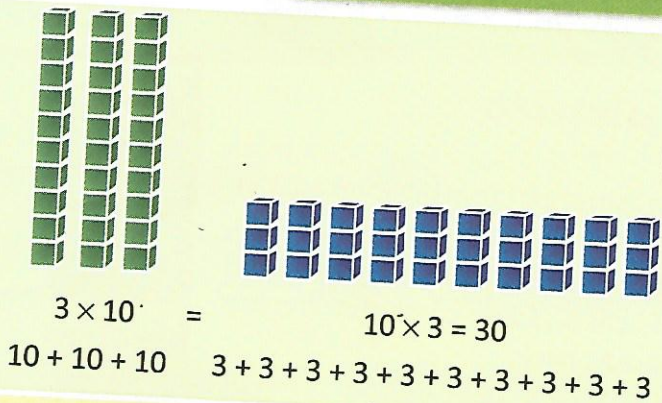
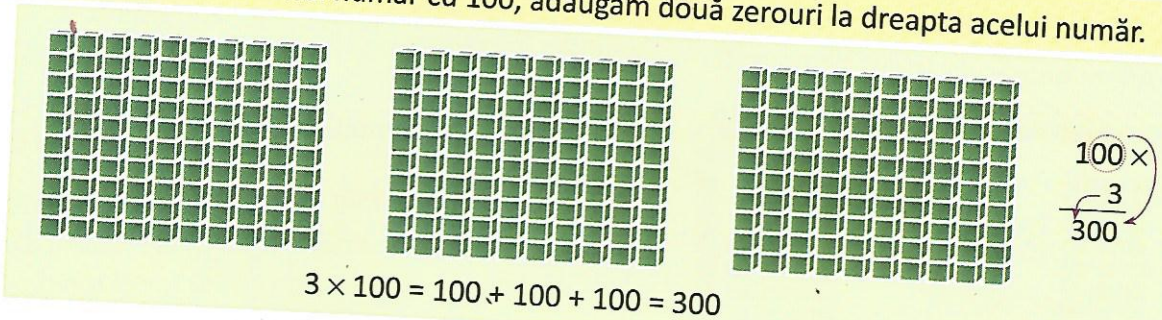


ÎMI AMINTESC

- Pentru a obține produsul unui număr cu 10, adăugăm un 0 la dreapta acelui număr, pentru că orice număr înmulțit cu 0 (zero) este egal cu 0 (zero) și orice număr înmulțit cu 1 este egal cu numărul respectiv.



- Pentru a obține produsul unui număr cu 100, adăugăm două zerouri la dreapta acelui număr.



APLIC

1. Scrie numerele următoare ca produs de doi factori, din care unul să fie:

Model:
 $400 = 4 \times 100$
 $= 40 \times 10$

a) 10
 70; 520; 600; 320;
 800; 8 450; 2 500.

b) 100
 900; 1 200; 1 000; 6 300;
 5 000; 6 400; 9 000.

2. Calculează după model:

$7 \times 20 = 7 \times 2 \times 10 = 14 \times 10 = 140$

$2 \times 60 =$

$8 \times 50 =$

$7 \times 500 =$

$3 \times 90 =$

$9 \times 70 =$

$8 \times 600 =$

3. Compară produsele, folosind semnele $<$, $>$, $=$:

$3 \times 5 \times 10$ $5 \times 2 \times 10$

$6 \times 4 \times 100$ $3 \times 9 \times 100$

$4 \times 2 \times 100$ $2 \times 2 \times 50$

$5 \times 100 \times 2$ $10 \times 1 \times 100$



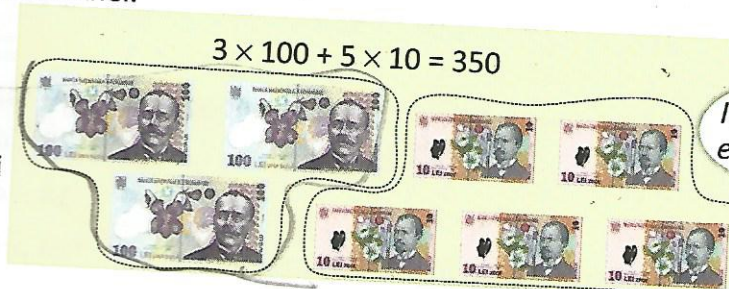
ACTIVITATE ÎN ECHIPĂ

- Exprimați numerele reprezentând economiile copiilor în sume de produse, după modelul Anei.

Dan
420 lei

Ina
980 lei

Alin
760 lei



!ată cât am economisit!

Ana

