**SCENARIU DIDACTIC**

**DATA:** 9.11.2020

**SUBIECTUL LECȚIEI:** Înmulțirea unui număr de o cifră cu un număr de mai multe cifre

**Obiective operationale:**

**-**să efectueze înmulțiri între unnumăr de o cifră cu un număr de mai multe cifre

-să resolve exerciții și probleme variate

1. Reactualizarea cunoștințelor

Se reamintește din clasa a III a modul de rezolvare a înmulțirilor dintre un număr de o cifră și un număr de două sau trei cifre.

1. Dirijarea învățării

Se va explica metoda de calcul în scris:

De 3 x 1.246 = 1.246 +1.246 +1.246 = 3.738

De 3 x 1.246 = 3 x ( 1000 + 200+ + 40 + 2 )

= (3 x 1000) + ( 3x 200) + ( 3x 40) + (3 x 2)

= 3000 + 600 + 120 + 6

= 3726

**REȚINEM!** Se înmulțește numărul de o cifră cu fiecare dintre cifrele celuilalt factor, începând de la unități.

**2**

**1 107 x**

**3**

**3 3 2 1**

1. Fixarea cunoștințelor

Se rezolvă exerciţii din manual pag. 37 .

1. Temă acasă – exerciții culegere