**Înmulțirea când unul dintre factori este 9**

**Recapitulare**

**1.Calculează:**

5 x 9 = \_\_\_\_                7 x 0 = \_\_\_\_             6 x 9 = \_\_\_\_

    8 x 9 = \_\_\_\_                9 x 9 = \_\_\_\_             2 x 9 = \_\_\_\_

**2. Efectuați:**

3 x 2 x 9 = \_\_\_\_           3 x 3 x 9 = \_\_\_\_        2 x 4 x 9 = \_\_\_\_

    2 x 2 x 9 = \_\_\_\_           1 x 3 x 9 = \_\_\_\_        1 x 9 x 0 = \_\_\_\_

**3. Pune semnul de relație potrivit.**

8 x 6  \_\_\_\_  9 x 3                  9 x 4  \_\_\_\_   3 x 9

    8 x 8  \_\_\_\_ 9 x 9                  10 x 9 \_\_\_\_   7 x 9

**4. Calculați:**

    a) dublul numărului 9  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                b) triplul numărului 9   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. La produsul numerelor 9 și 9 adăugați produsul numerelor 5 și 5**

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. La ce număr trebuie să se adauge dublul numărului 9, pentru a se obține 100?**

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Într-o sală sunt 9 rânduri de scaune. În fiecare rând sunt câte 8 scaune.**

**Câte scaune sunt în total în acea sală?**

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Dacă a = 3 x 9, b = 9 x 4, calculează (a + b) - (a - b)**

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**AI AJUNS LA SFÂRȘITUL FIȘEI !  DISTREAZĂ-TE COLORÂND IMAGINEA DE MAI JOS.**

