**Numele și prenumele \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                           Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Înmulțirea când unul din factori este 7.  Fișă de lucru consolidare/ameliorare**

**1. Scrieți sub formă de produse:**

           a) 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =

           b) 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =

           c) 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =

**2. Efectuați produsele :**

           2 x 7 = \_\_\_\_                  7 x 4 =\_\_\_\_\_             3 x 7 = \_\_\_\_              7 x 7 = \_\_\_\_                7 x 1 = \_\_\_\_\_

           5 x 7 = \_\_\_\_                  7 x 6 = \_\_\_\_               6 x 7 = \_\_\_\_              4 x 7 = \_\_\_\_                0 x 7 = \_\_\_\_\_

**3. Scrieți din 7 în 7 numerele de la 0 la 70.**

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

**4. Aflați numerele de 7 ori mai mari decât 5, 6, 3, 7.**

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

**5. Calculați și comparați rezultatele:**

7 x 5 \_\_\_7 x 4            9 x 7 \_\_\_\_ 6 x 7    2 x 5 \_\_\_\_7 x 5              6 x 7 \_\_\_\_4 x 7

7 x 7 \_\_\_\_8 x 7          2 x 7 \_\_\_\_7 x 9

**6. Efectuați calculele după modelul dat :**

         Model : 6 x 7 + 18 = 42 + 18 = 60

         3 x 7 + 9 =

         7 x 7 - 19 =

         4 x 7 +  22 =

         8 x 7 - 26   =

         6 x 7 + 4    =

         7 x 6 + 8    =

         7 X 5 - 15  =

         6 x 7 + 42  =

**7. Găsiți produsul corespunzător:**

        0 x 7                 1 x 7                2 x 7               3 x 7                 4 x 7              5 x 7         6 x 7                      7 x 7

         7                       0                     21                   28                     14                    42              49                          35

**8. Grupați convenabil factorii pentru a calcula ușor:**

 2 x 7 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_               3 x 7 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              5 x 7 x 2 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3 x 7 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_               2 x 7 x 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              4 x 7 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Calculați produsul, apoi suma numerelor:**

  0 și 7               3 și 7 ;              7 și 8;               7 și 2;              1 și 7;              5 și 7;        7 și 4;           7 și 9.

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

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