**Împărțirea unui număr natural la 10, 100, 1 000**

**1. Calculează: **

         a)   60 : 10 =                           b) 7 000 :  10 =

             600 :  10 =                              7 000 : 100 =

          6 000 :  10 =                              7 000 :  100 =

      c) 45 000 :    100 =                   d) 325 000 :     10 =

             45 000 : 1 000 =                       325 000 :    100 =

             45 000 :      10 =                       325 000 : 1 000 =

**2. Află numerele de 100 de ori mai mici decât: 300, 4 000, 22 000, 150 000**

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

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

**3. Află numerele de 1 000 de ori mai mici decât: 46 000, 122 000, 274 000**

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

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

**4. Din donațiile primite, o asociație umanitară a cumpărat haine și încălțăminte pentru 100 de copii.**

        Observă lista de cumpărături și răspunde la întrebări.

        a) Cât costă o geacă? Dar o pereche de ghete?

        b) Ce sumă s-a plătit pentru obiectele cumpărate?

        c) Care este suma cheltuită pentru fiecare copil?

       a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_