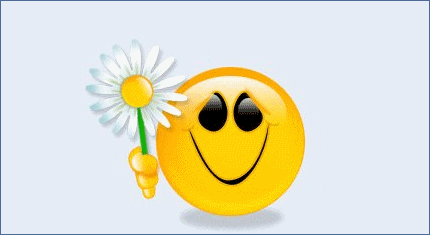
Numele ............................................ Data.................. 

FISA DE LUCRU

1.  Eu sunt Memo! Iti mai amintesti de mine? Azi trebuie sa ma ajuti la cazurile speciale de impartire !

|  |  |
| --- | --- |
| Priveste cu atentie urmatoarele impartiri !  Realizeaza corespondenta!  50 : 10 = 5  8 : 8 = 1  4 : 1 = 4  0 : 3 = 0  2 : 0 nu are sens | **RETINEM!**  **Cand** impartim un numar la 10,catul este de 10 ori mai  mic decat numarul respectiv.  **Orice** numar impartit la el **insusi** va avea intotdeauna **catul 1** .  **Orice** numar impartit **la 1** va avea catul **acel numar.**  **Zero** (0) impartit la **orice numar** are **catul zero** (0).  **Impartirea la 0** **nu are sens.** |

**Si acum ca ne-am amintit sa trecem la treaba !**

2.Calculeaza :

50:10= 0:5= 30:10 10:1= 20:10= 3:1= 0:9= 4:1=

0: 7 = 5:1= 0:1= 70:70= 6:6= 5:0= 20:10= 8:0=

3.Din produsul numerelor 5 si 10 ia catul dintre 6 si el insusi . ...............................................................................

4.Din catul numerelor 72 si 8 scade intreitul lui 3 . ...................................................................................................

5.Completeaza spatiile libere astfel incat relatiile matematice sa fie adevarate:

1 x 7=70: ...... ; 6 x1 = .... : 6 ; 0:9 < ..... x 9 ; 1 x 5 = ... : 1 ; 10 : 10 < 1 x .....

6.Afla numerele necunoscute:

40:a=1 g x10=80 s : 1=7 1 xe= 6 i: 10=5

7. Zecimea numarului 60 micsorata cu insesitul lui 1 este numarul ............ .

8.Calculeaza a x b-c si a : c+b pentru a=cu intreitul lui 3 , b=cu dublul lui 5 iar c =3 .

....................................................................................................................................................................................

9.Magda este de 10 ori mai mare decat nepoata ei care are varsta egala cu dublul lui 3.

Cati ani au impreuna?