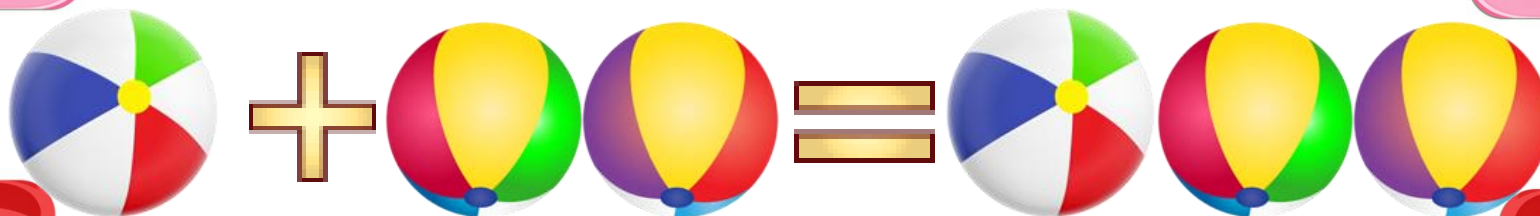




TERMINOLOGIE MATEMATICĂ!





ADUNAREA -NCEPE ACUM
TERMENII PORNESC LA DRUM
LA SFÂRȘIT TU PUI EGAL
OBTII **SUMĂ** SAU **TOTAL!**





LA SCĂDERE PRIMUL SUNT
ȘI MĂ CHEAMĂ DESCĂZUT
LOCUL DOI OCUP USOR
ȘI MĂ NUMESC SCĂZĂTOR.
OBTIN , FĂRĂ SĂ GREȘESC,
O DIFERENȚĂ SAU UN REST!



PROBA SCĂDERII

- DESCĂZUTUL, FRĂȚI
LA SCĂDERE=I CEL MAI
DE TE-NTREBI:
- CUM IL GASESC OAR
ITI SPUNEM NOI!
- PRIN ADUNARE



PROBA SCĂDERII



SCĂZĂTORUL DE-ȚI LIPSEȘTE
E USOR! HAI, SOCOTEȘTE!
ÎMPREUNĂ, ÎN TĂCERE, NE GÂNDIM.
- TOT PRIN SCĂDERE!!!!

PROBA ADUNĂRII



TERMEN 1, TERMEN 2

VINO SĂ TE JOCI CU NOI!

AMÂNDOI DE IMI LIPSESC

PRIN SCĂDERE ÎI GĂSESC!

ADUNAREA

$$T_1 + T_2 = S$$

termeni

TERMINOLOGIE:
plus, egal, termeni,
sumă sau total, cu
atât mai mult

$$T_1 = S -$$

$$T_2 = S -$$



SCĂDEREA

$$D - S = R (D)$$



descăzut



scăzător



rest
(diferență)

$$D = S + R$$

$$S = D - R$$



TERMINOLOGIE:
*minus, egal, descăzut,
scăzător, rest sau
diferență, cu atât mai
puțin, micșorează,
scade, ia*

ÎNMULTIREA

$$F_1 \times F_2 = P$$

factori

produs

TERMINOLOGIE:

*înmulțit, egal, factori,
produs, ori, de atâtea
ori mai mult*

$$F_1 = P : F_2$$

$$F_2 = P : F_1$$



ÎMPĂRȚIREA

D

:

Î

=

C

deîmpărțit

împărțitor

cât

D

=

C

X

Î

Î

=

D

:

C



TERMINOLOGIE:

*împărțit, egal,
deîmpărțit, împărțitor,
cât, de atâtea ori mai
puțin*

Bibliografie:

- Sursa imaginii:

www.google.ro

<https://za.pinterest.com/nicogidea>

<https://strumfitzanico.blogspot.ro/>