

FIȘĂ DE ÎNVĂȚARE
Ordinea operațiilor-clasa a II-a

Să învățăm !

În unele exerciții pot apărea lanțuri formate din mai multe operații

$$\boxed{18 + 56 + 17 - 21 + 39}$$

Atunci când într-un lanț apar doar adunări și scăderi ,acestea se vor rezolva **câte una ,în ordinea în care sunt scrise**

Deci lanțul din exemplu se va rezolva astfel :

$$\begin{array}{r} 18 + 56 + 17 - 21 + 39 = \underline{74+17} - 21 \\ \quad \quad \quad = \underline{91-21} \\ \quad \quad \quad = 70 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 18+ \\ \underline{56} \\ 74 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 74+ \\ \underline{17} \\ 91 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 91- \\ \underline{21} \\ 70 \end{array}$$

Atenție: este recomandat să se sublinieze operația care se efectuează

Un exercițiu foarte lung se va rezolva scriind egalurile de la marginea caietului

Exersăm împreună!

Calculează în ordinea corectă:

a) 69-27-2+16-50

=

=

=

=

d)78-33-15+30+30-90

=

=

=

=

=

b)46-13+5-36+8

=

=

=

=

e)100-70+12-20+50

=

=

=

=

=

c)37-16-1+80-60

=

=

=

=

f)83+9-55-18+6

=

=

=

=

=

Încearcă și tu singur!

Temă:Calculează în ordinea corectă:

a)80-20-30+70=

b)100-50+10-30+40=

c)40+50-70+25+5=

d)16+43-29+41=

e)83-61-20+17-19=

f)25-17+39-57-16=

g)din suma numerelor 23 și 64 scade numărul 30

h)din diferența numerelor 100 și 40 ,scade 50, iar rezultatul mărește-l cu 15