Fișă de lucru

Clasa a II-a

**Ne amintim ☺**

Dacă într-un exercițiu avem doar adunări și scăderi le efectuăm în ordinea în care sunt scrise. Dacă exercițiul are adunări, scăderi, înmulțiri și împărțiri vom efectua întâi înmulțirile și împărțirile, apoi adunările și scăderile în ordinea în care sunt scrise.

Exemplu:

55+4x9+54:6x2-2x8=

=55+36+54:6x2-2x8

=55+36+18-2x8

=55+36+18-16

=91+18-16

=109-16

=93

1.Calculați:

7x10x1+25=

100:10x6=

97-24-17=

68:8x5+19=

108+26-2x10=

25+44-13+28=

48:8:2x3x5+6x6:4:3x8=

**Ne amintim ☺**

Dacă în exercițiu apar și paranteze, vom efectua prima data exercițiile din paranteze în ordinea mai sus amintită.

Exemplu:

52+(2x3+15)-(1x10-4) =

=52+(6+15)-(10-4)

=52+21-6

=73-6

=67

2. Calculați:

(21:3+43):5=

54:9+(6x4)=

(6x6-3x5)-(8x2-2x2)=

4x(5-2+3)+3x(9-4+2)+4x(1+2+4)=

(28+2+30):10+729-(9x2)=

(28-16-8):4=

(7x5-6x4)+ (3x5-5x3)=

3. Irina a cumparat 5 napolitane, platind cate 4 lei pentru fiecare. Ce rest a primit daca a dat la casa o bancnota de 100 de lei?