



# Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor rotunde

12.11.2020

Clasa a III-a A

Prof. învă. primar: Rotar Nicoleta

# Ne amintim!

- ▶ 1. Într-un exercițiu în care apar numai adunări și scăderi, operațiile se rezolvă în ordinea în care sunt scrise.

$$1.240 + 1.005 - 1.982 =$$

$$2.245 - 1.982 =$$

$$= 263$$

- ▶ 2. Într-un exercițiu în care apar paranteze se efectuează întâi operațiile din paranteză.

$$3.009 - (129 + 523) =$$

$$3.009 - 652 =$$

$$= 2.357$$



# Exersäm!

► 1.

$$412 + 2.504 + 382 =$$

$$2.916 + 382 =$$

$$= 3.298$$



# Exersăm!

➡ 2.

$$\begin{aligned}6.204 - 2020 - 3000 &= \\4184 - 3000 &= \\&= 1184\end{aligned}$$



# Exersăm!

► 3.  $3.933 + (455 + 184) =$   
 $3.933 + 639 =$   
 $= 4572$



# Temă

- Manual
- Pag. 31 – ex.: 3, 4, 5.