

ESPRESSIONI COMPLETE

Quando mi trovo davanti ad un'espressione che contiene **addizioni**, **sottrazioni**, **moltiplicazioni** e **divisioni** sono di fronte ad un'espressione che contiene tutte le operazioni e che posso definire "**completa**".

Schema da seguire:

- 1) Prima le parentesi **tonde ()**
- 2) Poi le parentesi **quadre []**
- 3) Poi le parentesi **graffe { }**
- 4) Prima eseguo **moltiplicazioni** e **divisioni** sempre da sinistra verso destra
- 5) Infine **addizioni** e **sottrazioni** sempre da sinistra verso destra

ES. $18 \times 6 : 27 - [26 - (81 : 9 \times 2 : 3 + 3 \times 6)] =$
 $108 : 27 - [26 - (9 \times 2 : 3 + 18)] =$
 $4 - [26 - (18 : 3 + 18)] =$
 $4 - [26 - (6 + 18)] =$
 $4 - [26 - 24] =$
 $4 - 2 = 2$