

L'insegnante propone la seguente consegna:

Svolgere la seguente espressione: $4x(2+1)+(3x2)-7$

ATTIVITÀ: Valutare i seguenti elaborati, assegnando un punteggio da 1 a 10 e spiegando il motivo del voto assegnato

1) Elaborato di **Marco**: $4x2+1+3x2-7= 4x3+6-7=12+6-7=11$

Voto: Spiegazione:

2) Elaborato di **Lucia**: $4x3+5-7=12+5-7=10$

Voto:
Spiegazione:

3) Elaborato di **Gemma**: 11

Voto:
Spiegazione:

4) Elaborato di **Sandro**: $[4x(2+1)]+[(3x2)]-7=[4x3]+[6]-7=12+6-7=18-7=11$

Voto:
Spiegazione:

4) Elaborato di **Martina**: $(4x3)+(6-7)=12+1=13$

Voto:
Spiegazione: