

TALLER # 3 CICLO 4 2019
RUBEN DARIO GRAJALES MORENO

1- RESOLVER:

a- $67 + (-45) + 20 - 30 + 80 =$

b- $(-80) + 60 + (-30) + 80 - 60 =$

c- $75 + [45 - 18 - (45 + 30) + (-70 + 35)] =$

d- $4 \times 20 \times (-8) =$

e- $(-12) (5) (-4) (-10) =$

f- $8 \times 6 \times (-5) \times (-9) \times (-3) =$

g- $45 + 60 - \{ 30 + [45 - 12 + (15 - 20) - (-30 + 18)] \} =$

h- $450 \div (-25) =$

i- $-50 \div 2 \div (-5) =$

j- $(-35) \div (-7) =$