MI DIVERTO CON I NUMERI ROMANI

A. Esegui velocissimamente le moltiplicazione in riga; attenzione che			
moltiplicando e moltiplicatore sono scritti con i numeri romani; anche il			
risultato va scritto con i numeri romani. Memento puer, exercitatio optimus est			
magister.			
V per VII fa _		II per VII fa	IX per III fa
VI per VIII fa		VII per VI fa	VIII per V fa
VIII per III fa		IX per IX fa	X per X fa
II per IX fa _		IV per V fa	VI per VII fa
IX per IV fa _		III per VII fa	VIII per II fa
B. Esegui in riga le moltiplicazioni per X, C e M usando sempre i numeri romani. <i>Memento puer, intelligenti pauca!</i>			
XIII per X fa		VII per C fa	II per M fa
XXII per X fa		XIV per C fa	I per M fa
LIV per X fa		XIX per C fa	III per M fa
C. Riscrivi in numeri arabi le seguenti divisioni scritte in numeri romani; svolgi poi le divisioni in colonna sul quaderno con la prova accanto. Memento puer, caput imperare, non pedes. MMCCCXXV diviso III -> = resto MMMDLXXXI diviso IV-> = resto MMMDCCLVIII diviso VII -> = resto			
D. Leggi con attenzione il testo del problema, ragiona, calcola a mente e prendi appunti se ti occorre; infine rispondi alle domande.			
precedentis	Julius e Marcus, due bambini dell'antica Roma, si stanno sfidando a dadi. Al primo turno di lanci, usando 2 dadi, Julius fa 4, il suo amico 3. Al secondo turno Julius fa il doppio dei punti del primo lancio; Marcus il triplo dei punti del suo primo lancio. Al terzo e ultimo turno Julius ottiene un punto in meno della somma dei due denti suoi lanci; il suo amico invece ottiene la metà della somma dei suoi		
due punteggi precedenti.			
Chi ha vinto?			
Con quanti punti di differenza ha vinto?			