




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. *Memento puer, intelligenti pauca!*

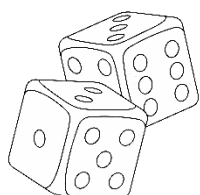
XIII per X fa _____	VII per C fa _____	II per M fa _____
XXII per X fa _____	XIV per C fa _____	I per M fa _____
LIV per X fa _____	XIX per C fa _____	III per M fa _____

 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 _____
MMMMDLXXXI 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.



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 precedenti 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? _____