

ESERCIZI DA SVOLGERE A CASA

1. Quanti sono i numeri di 6 cifre che puoi fare le cifre 1, 2, 3, 4, 5 e 6?
2. Gli studenti erano stati iscritti a una festa in base all'ordine di prenotazione. Gli studenti erano 24. Quanti erano le possibili liste?
3. $2 \frac{(x-1)!}{1!(x-2)!} + 3 \frac{(x+1)!}{3!(x-2)!} = \frac{x!}{2!(x-2)!}$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito:
<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!