



*Felicitări
matematice*
Cl. XI-a "B"

Happy New Year

$$2023 = \frac{2022^2 - 1}{2021}$$

$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x + 2022}{x} \right)$

HAPPY NEW YEAR



Happy New Year

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos(x) \cdot \sin(x)}{-\sin(x^2+1)} + 2023 \right)$$

2023



2023

$$\left(45 - \frac{1}{45}\right)^2$$



*Mulțumesc pentru
atenție!*