



## Matemática PLNM - 5.º ano

Prof. Cristina Viana

Caros alunos e encarregados de educação,

É muito importante que nesta altura trabalhemos em colaboração, assim, sempre que necessitarem de ajuda podem fazê-lo através do seguinte email:

email: [prof.cristinaviana2020@gmail.com](mailto:prof.cristinaviana2020@gmail.com)

### Tarefas em trabalho autónomo de 16 de março a 27 de março.

Tarefas registadas no caderno, no dia 13 de março, as quais serão verificadas na primeira aula de matemática, as quais relembro:

- Leitura e escrita de números até 100.
- Tabuada do 1 ao 12 (uma vez).
- Expressões numéricas:

a)  $27 : 9 + (11 + 25 \times 2) =$

b)  $(640 - 50 \times 8) : 6 - 32 =$

c)  $3 + (16 - 4 \times 3) - 6 : 2 =$

d)  $78 : 2 + (9 \times 5) - 33 =$

Calcula e coloca, sempre que possível, na fração irredutível.

a)  $\frac{12}{6} + \frac{4}{6} =$

b)  $\frac{7}{2} - \frac{2}{4} =$

c)  $\frac{14}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

d)  $\frac{13}{2} - \frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$

e)  $\frac{8}{5} \times \frac{10}{7} =$

f)  $\frac{5}{7} : \frac{4}{3} =$

g)  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{4} : \frac{3}{6} =$

h)  $\frac{5}{3} \times \left(\frac{2}{4} + \frac{1}{4}\right) =$

i)  $\frac{1}{2} : 1 =$

j)  $0 \times \frac{17}{9} =$

**Muito importante continuar a praticar o português, falar, ler e escrever em português, sempre que possível.**

Bom trabalho e cuidem-se! 😊  
Façam a vossa parte e fiquem em casa.  
Prof. Cristina Viana