

Aluno (a):

Nº

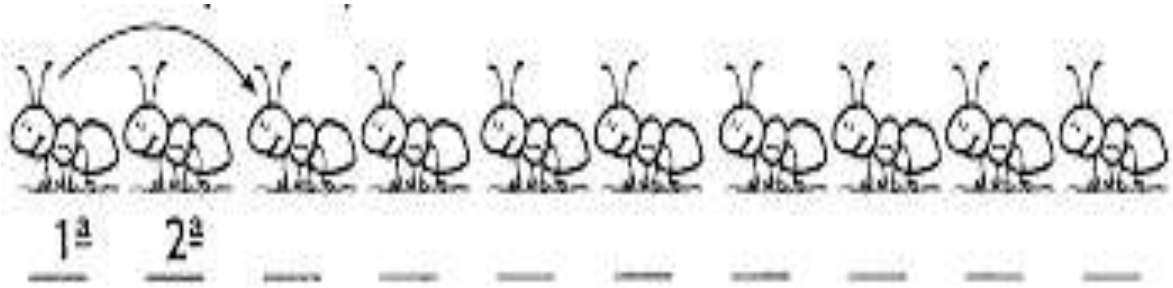
## NÚMEROS ORDINAIS

Os números ordinais são utilizados para indicar a ordem ou a posição dos elementos em uma pilha, fila, lista de concorrentes ou competidores.

Veja como se pronuncia cada um dos numerais abaixo:

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1 primeiro         | 15 décimo quinto |
| 2 segundo          | 16 décimo sexto  |
| 3 terceiro         | 17 décimo sétimo |
| 4 quarto           | 18 décimo oitavo |
| 5 quinto           | 19 décimo nono   |
| 6 sexto            | 20 vigésimo      |
| 7 sétimo           | 30 trigésimo     |
| 8 oitavo           | 40 quadragésimo  |
| 9 nono             | 50 quinquagésimo |
| 10 décimo          | 60 sexagésimo    |
| 11 décimo primeiro | 70 septuagésimo  |
| 12 décimo segundo  | 80 octogésimo    |
| 13 décimo terceiro | 90 nonagésimo    |
| 14 décimo quarto   | 100 centésimo    |
| 15 décimo quinto   |                  |
| 16 décimo sexto    |                  |

1- Veja a posição das formigas e complete:



2- Agora escreva o número ordinal.

Décimo nono - \_\_\_\_\_

Sexagésimo segundo - \_\_\_\_\_

Vigésimo quinto - \_\_\_\_\_

Sétimo - \_\_\_\_\_

3- Escreva o numeral ordinal por extenso:

46° - \_\_\_\_\_

71° - \_\_\_\_\_

94° - \_\_\_\_\_

4- Resolva as continhas:

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$