

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Números Ordinais



1. Analise o resultado de alguns maratonistas:

- 1º lugar → Joaquim
- 2º lugar → Pedro
- 3º lugar → Rafael
- 4º lugar → Paulo
- 5º lugar → Dunga
- 6º lugar → Fábio
- 7º lugar → Peter
- 8º lugar → José
- 9º lugar → Rodolfo
- 10º lugar → Guilherme

Outros corredores quiseram saber suas classificações. Ajude-os , escrevendo os números ordinais dos lugares que alcançaram.

Rui 20º - _____

Jonas 30º- _____

Doca 34º- _____

Flávio 10º- _____

João Pedro 9º- _____

Daniel 1º - _____

Danilo 108º- _____

Lucas 19º - _____

Joca 15º - _____



2. Observe a classificação de alguns dos alunos da escola de Lucas, na corrida de bicicleta, durante a gincana em comemoração a semana do estudante. Escreva os números correspondentes a cada classificação:

a) Julia – sétimo – _____

b) Pedro – décimo nono – _____

c) Jaqueline – vigésimo quinto – _____

d) Sônia – trigésimo oitavo – _____

e) Minerva – quadragésimo terceiro – _____

f) Lucas – quadragésimo nono – _____

g) Sebastião – quinquagésimo – _____

3. Vamos completar a lista dos professores concursados na Prefeitura de Macau esse ano.

	Ordinal	Por extenso
Ana	36º	
Lúcia		Septuagésimo quinto
Caroline	93º	
Peter		Centésimo sétimo
Ana Maria	22º	

4. Recorte e cole em seu caderno o calendário do mês em que estamos e responda:

a. Em que dia da semana cai o 3º dia deste mês?

b. Haverá uma gincana no 15º dia do mês. Em que dia da semana será?

c. No 2º domingo do mês, haverá na casa do Pedro um torneio de basquete. Em que dia do mês acontecerá esse torneio?

d. Escreva em ordinal os primeiros 10 dias do mês:

e. Se fizermos uma provinha no último dia do mês, ela será feita no _____ dia.

5. Complete as orações abaixo e verifique o tanto que os números ordinais aparecem no nosso cotidiano.

a. Você está no _____ ano.

b. Sua carteira na sala de aula é a _____ da fileira onde você está sentado.

c. Seu nome é o _____ da lista de chamada.

6. Coloque em ordem crescente a classificação dos alunos do 4º ano de Medicina.

Fábia 112º, Marge 106º, Lúcia 141º, Fernanda 95º, Rachel 101º, Gustavo 251º, André 862º, Antony 628º, Alex 110º, Edu 396º, Elza 511º, Andrey 207º

7. Escreva um número ordinal para cada criança na ordem crescente.

