

1) Siga as dicas e descubra o número:

- Possui cinco algarismos.
- Um dos algarismos é 0.
- Os outros algarismos são pares.
- O zero está posicionado na ordem das centenas
- Nenhum algarismo se repete.
- O número é o menor possível de ser formado.

Que número é esse? Escreva com algarismos e por extenso.

2) Observe o número abaixo:

35 279

Leia as afirmações que algumas crianças de uma turma fizeram a respeito dele. Marque um (X) nas afirmações que você julga corretas.

- a) () O número possui cinco algarismos.
- b) () O valor posicional do algarismo 5 é 5 000.
- c) () Escrevemos por extenso: Trinta e cinco mil, duzentos e noventa e sete.
- d) () O valor posicional do algarismo 9 é 9.

Agora, corrija a(s) informação(ões) que você considera falsa, explicando o que levou a fazer esse julgamento:

3) [Desafio]

A professora entregou algumas fichas com algarismos para os alunos e solicitou que eles formassem números a partir delas e das orientações que ela daria. Para cada aluno ela deu uma orientação diferente, mas as fichas que eles receberam foram iguais e estão representadas abaixo:



Relacione os números formados pelas crianças com as orientações da professora.



BRUNO
98 712



KARINA
12 789



CAROLINA
27 918

| Orientação da professora | Nome da criança |
|---|------------------------|
| Escreva o menor número possível de ser formado com os algarismos das fichas. | |
| Escreva o maior número par possível de ser formado com os algarismos das fichas. | |
| Escreva qualquer número possível de ser formado com os algarismos das fichas, no qual o valor posicional do algarismo 7 seja 7 000. | |