



CENTRO EDUCACIONAL KÍSSILA NEVES

Aluno (a): _____

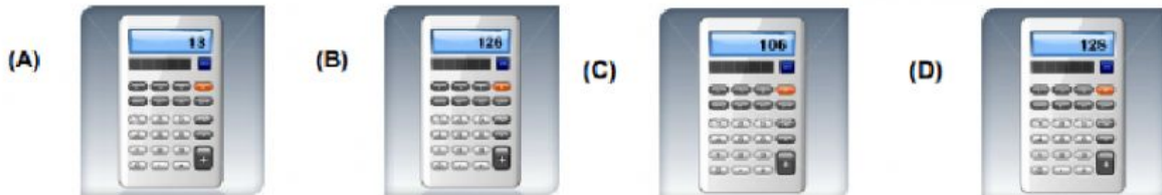
Turma: _____ Data: ___/___/___

Disciplina: Matemática Professora: Fernanda

Atividade de Revisão

1. O professor Marcos pediu que a turma digitasse na calculadora a conta: Marque a calculadora em que aparece o resultado correto:

$$1536 : 12 =$$



2. A tabela mostra a temperatura máxima atingida em algumas cidades do Brasil em determinado dia.

Temperaturas	
Cidade	Temperatura (°C)
São Paulo (SP)	29,4
Recife (PE)	32,5
Ji-Paraná (RO)	34,1
Pato Branco (PR)	27,3

a) Em qual dessas cidades a temperatura foi mais baixa? _____

b) Escreva as temperaturas em ordem crescente:

c) Qual é a diferença entre a temperatura mais alta e a mais baixa? _____

3. A tabela abaixo mostra em porcentagem os meios de locomoção usados pelos alunos de uma escola. São 1000 alunos e cada um utiliza apenas um meio de locomoção.

Quantos alunos vão de bicicleta para a escola?

- (A) 500
- (B) 250
- (C) 200
- (D) 50

A PÉ	50%
BICICLETA	20%
ÔNIBUS	25%
CARRO	5%

4. Siga as regras da resolução de uma expressão numérica e resolva as expressões.

a) $9 \times 8 - (7 : 1 \times 3) =$

b) $50 - 25 + (70 : 10 - 40) =$

5. Arme e efetue utilizando o método que você acha mais interessante.

a) $775 : 15 =$

b) $2809 : 6$

c) $1701 : 9$

