

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)
Meura

Ano
4º

Data
27 /03/18

PLANTÃO DE MATEMÁTICA– I BIMESTRE

1. **Usando** os algarismos de 0 a 9, **componha** os números que estão escritos por extenso.

- a) 1 dezena de milhar, 7 centenas, 4 dezenas e 5 unidades = _____
- b) 2 unidades de milhar, 3 centenas, 4 dezenas e 8 unidades = _____
- c) 6 unidades de milhar, 5centena e 8 unidades = _____

1.1. Com os numerais compostos acima **faça** o que se pede:

- Escreva quais peças do material dourado você usaria para representar a quantidade da **letra a** _____
- Continue decompondo o numeral da letra a = $10.000 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$ e _____.
- A ordem de grandeza do numeral da **letra a** é _____ e da **letra c** é _____.
- Na **letra c** o numeral tem _____ cubinhos ou unidades.
- Usando apenas os algarismos **indo arábicos** da **letra b** escreva:
- O maior número possível: _____
- O menor número possível: _____
- O maior número par: _____

2. **Observando** o material dourado vamos revisar, **completando** corretamente as afirmativas.

- a) Uma barra é formada por _____ cubinhos.
- b) _____ cubinhos formam uma placa.
- c) Com 10 placas formamos _____ um cubo grande.
- d) _____ unidades formam um milhar.
- e) Com dois cubos grandes + uma placa + três barras e quatro cubinhos formamos o numeral _____
- f) Para forma 3.718 devo usar as seguintes peças do material dourado:

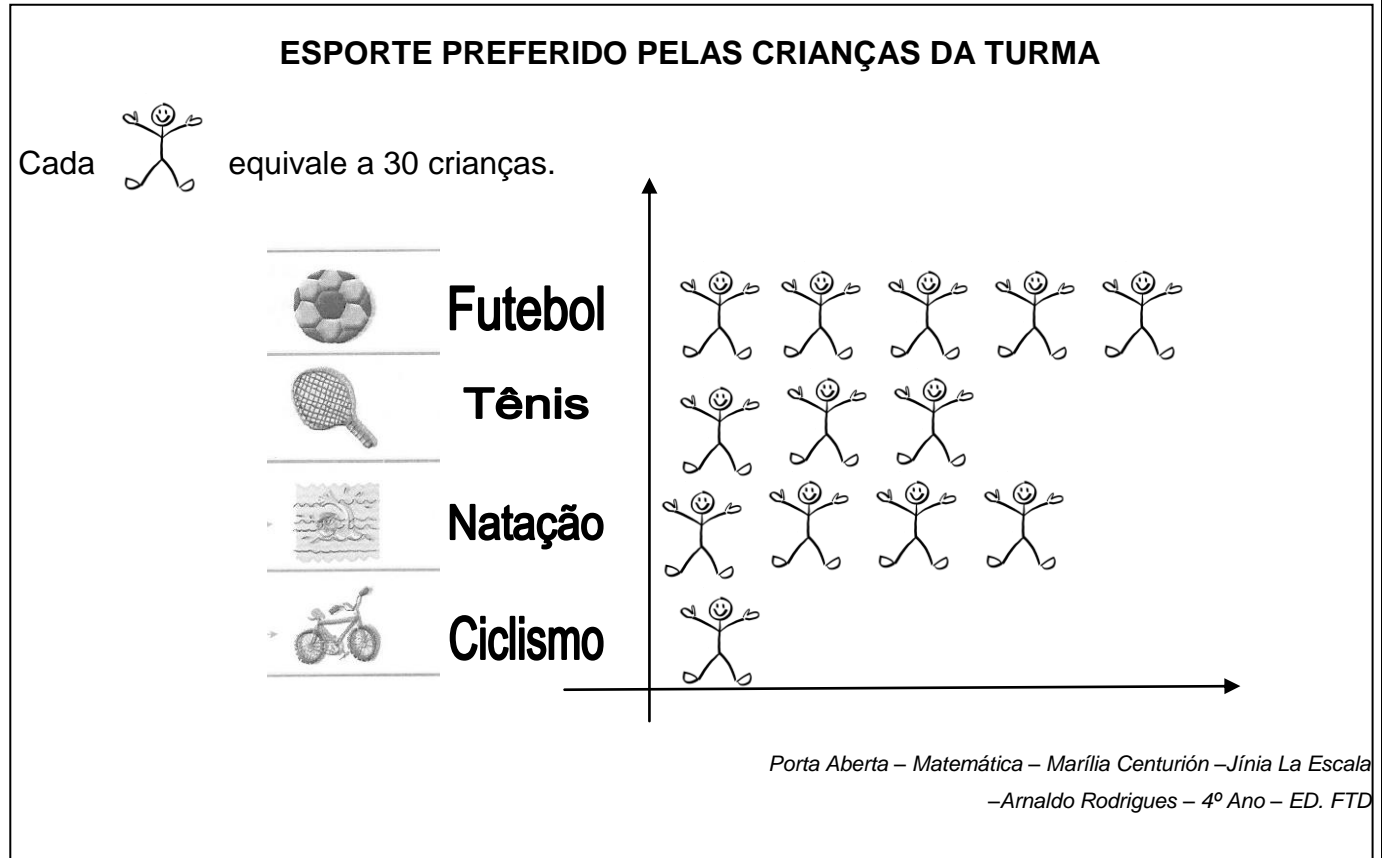
3. Use os sinais < ou > para completar as afirmativas:

- a) 2 u. m. + 6 c + 4 u _____ 4 X 1000
b) 1,50 m _____ 1,45 m
c) 1 kg _____ 1250 g
d) 7 X 9 = _____ 4 X 9 =
e) 4 horas _____ 120 min.

4. Calcule mentalmente as operações:

- a) 10 X 45 = _____ f) 10 X 234 = _____
b) 10 X 23 = _____ g) 10 X 98 = _____
c) 100 X 15 = _____ h) 100 X 345 = _____
d) 100 X 345 = _____ i) 1000 X 876 = _____
e) 1000 X 321 = _____ j) 1000 X 412 = _____

5. Os meninos e meninas de uma escola fizeram uma pesquisa sobre o esporte preferido de cada um. **Veja** o gráfico e **resolva** as questões propostas:



a) Qual é o esporte preferido pelas crianças dessa escola?

b) Quantos alunos **preferem o futebol**?

Operação

_____ preferem o esporte futebol.

c) Quantos alunos **preferem a natação**?

Operação

_____ preferem a natação.

d) **Que** esporte teve exatamente o triplo de votos do ciclismo? Quantos votos?

e) **Quantos** alunos participaram desta pesquisa?

Operação

Desta pesquisa participaram _____ alunos.

Capriche nas atividades e estude diariamente!