

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

1) Um pedreiro recebeu, o pagamento pelo seu trabalho, de maneira parcelada. As parcelas ficaram da seguinte maneira: 22.000 / 14.000 / 10.000 / 5.000.

Quanto ele recebeu pela obra?

- a) () 62.000
- b) () 51.000
- c) () 70.000

2) O numero natural resultante da adição de 2.467 e 347 é:

- a) () 2.704
- b) () 2.814
- c) () 5.937

3) O resultado da subtração abaixo é:

$$679 - 38$$

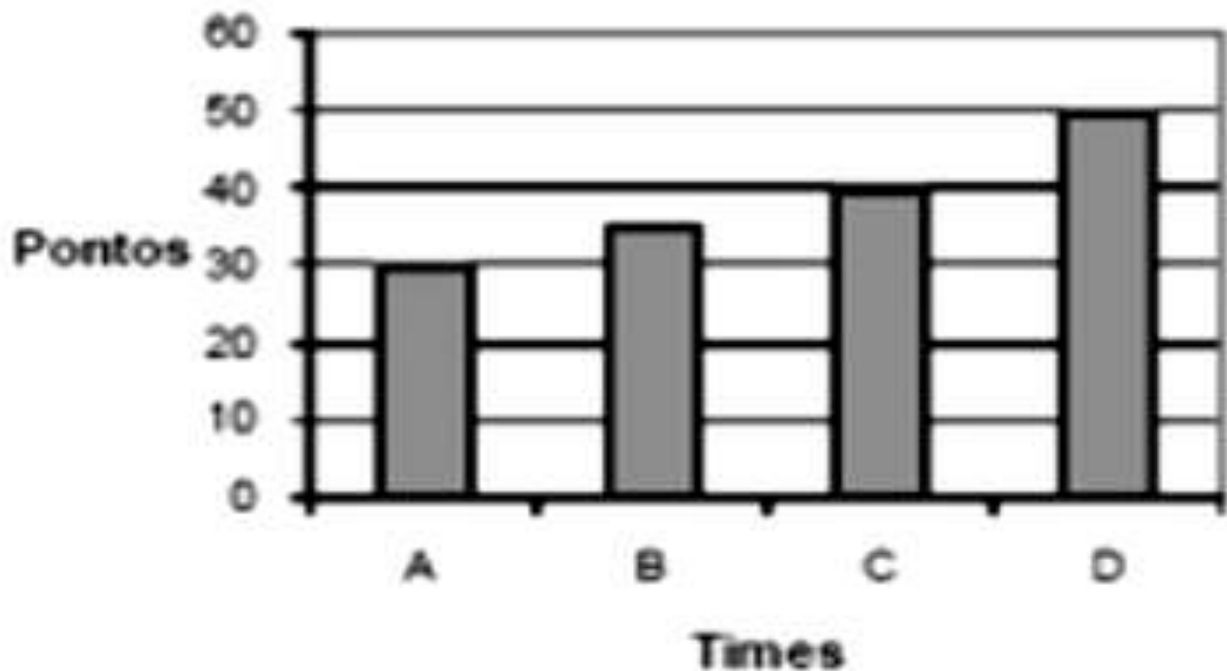
- a) () 299
- b) () 631
- c) () 641

4) O resultado da expressão abaixo é:

$$4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

- a) () 4035
- b) () 5034
- c) () 4305

5) Uma escola montou 4 times para arrecadar alimentos para uma instituição de caridade, o gráfico abaixo mostra a quantidade de alimentos arrecadados por cada time.



Os time A e C juntos arrecadaram:

- a) () 50 quilos
- b) (x) 70 quilos
- c) () 30 quilos

6) Uma loja tem 1960 camisetas para vender. Esse número é composto por:

- a) () 1 centena, 9 dezenas e 6 unidades
- b) (x) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas
- c) () 1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades

7) Uma cidade tem 13.500 habitantes, 50% deles tem casa própria. A quantidade de pessoas sem casa própria nesta cidade é :

- a) () 13.500
- b) (x) 6.750
- c) () 10.000