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?
2. ( ) 62.000
3. ( ) 51.000
4. ( ) 70.000
5. O numero natural resultante da adição de 2.467 e 347 é:
6. ( ) 2.704
7. ( ) 2.814
8. ( ) 5.937
9. O resultado da subtração abaixo é:

**679 – 38**

1. ( ) 299
2. ( ) 631
3. ( ) 641
4. O resultado da expressão abaixo é:

**4 x 1000 + 3 x 10 + 5 x 1**

1. ( ) 4035
2. ( ) 5034
3. ( ) 4305
4. 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:

1. ( ) 50 quilos
2. ( ) 70 quilos
3. ( ) 30 quilos
4. Uma loja tem 1960 camisetas para vender. Esse número é composto por:
5. ( ) 1 centena, 9 dezenas e 6 unidades
6. ( ) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas
7. ( ) 1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades
8. Uma cidade tem 13.500 habitantes, 50% deles tem casa própria. A quantidade de pessoas sem casa própria nesta cidade é :
9. ( ) 13.500
10. ( ) 6.750
11. ( ) 10.000