

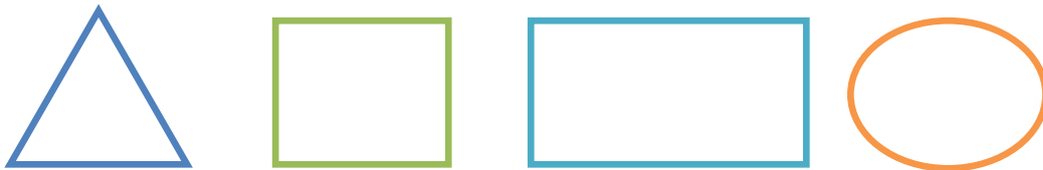
ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### QUESTÃO 01

Para pintar a parede da escola de seu filho, Maicon utilizou as formas geométricas abaixo.



Marque um (X) na alternativa que apresenta, respectivamente, o nome correto das figuras representadas acima:

- a) círculo, triângulo, quadrado e retângulo.
- b) retângulo, círculo, triângulo e quadrado.
- c) quadrado, retângulo, círculo e triângulo.
- d) triângulo, quadrado, retângulo e círculo.

### QUESTÃO 02

Peterson fez aniversário na última terça-feira, seus pais e avós o presentearam com a seguinte quantia abaixo, observe:



Quanto Peterson ganhou de aniversário?

- a) R\$ 14,00
- b) R\$ 13,00
- c) R\$ 15,00
- d) R\$ 16,00

### QUESTÃO 03

Antonio Carlos comprou as peças de roupas abaixo, observe:



R\$ 25,00



R\$ 15,00

Quanto Antonio Carlos gastou com essa compra?

- a) R\$ 40,00
- b) R\$ 50,00
- c) R\$ 60,00
- d) R\$ 30,00

### QUESTÃO 04

Analise o número abaixo:

452

Uma das decomposições desse número é:

- a)  $40+50+2$
- b)  $400+50+2$
- c)  $400+5+20$
- d)  $40+5+2$

### QUESTÃO 05

O prefeito João Calejon disponibilizou ônibus para a população circular pela cidade, porém, no meu bairro, esse ônibus passa de 30 em 30 minutos. São 9 horas e ele acabou de passar. A que horas ele passará novamente pelo meu bairro?

- a) 10 horas
- b) 10 horas e 30 minutos
- c) 9 horas e 30 minutos
- d) 9 horas e 40 minutos

### QUESTÃO 06

Isabela fez um bolo que tem a duração de 1 hora e 20 minutos para ficar pronto. No total, em quantos minutos esse bolo ficará pronto?

- a)80 minutos
- b)120 minutos
- c)90 minutos
- d)100 minutos