



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
ESTADO DE MINAS GERAIS

MATEMÁTICA – 5º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL

-RESOLVA AS ATIVIDADES NO SEU CADERNO DE MATEMÁTICA.



FOLCLORE MATEMÁTICO

REUNIÃO DAS MULAS

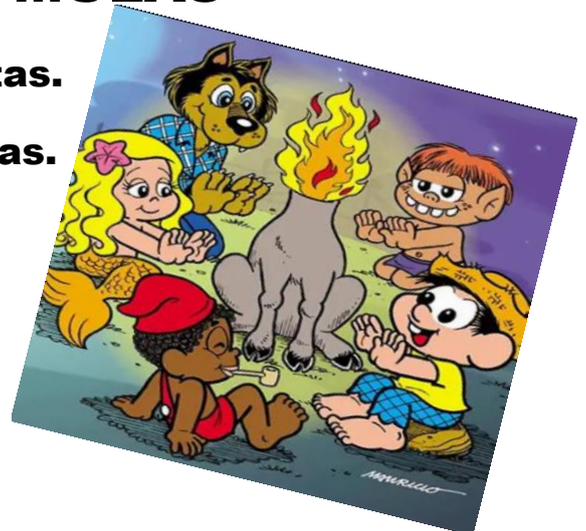
Uma mula sem cabeça tem 4 patas.

Imagine uma reunião com 3 mulas.

Quantas patas

haveria ao todo nessa

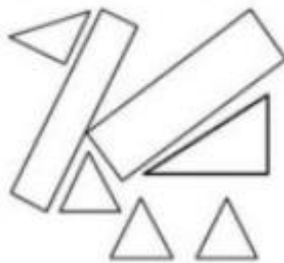
reunião? Resolva aí.





1) Joana usou linhas retas fechadas para fazer este desenho:
Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

- a) () 2
- b) () 3
- c) () 4
- d) () 5



2) O carro de João consome 1 litro de gasolina a cada 10 quilômetros percorridos. Para ir da sua casa ao sítio, que fica distante 63 quilômetros, o carro consome:

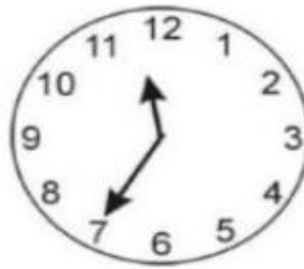
- a) () um pouco menos de 6 litros de gasolina.
- b) () exatamente 6 litros de gasolina.
- c) () um pouco mais de 6 litros de gasolina.
- d) () exatamente 7 litros de gasolina.

3) Faltam 31 dias para o aniversário de João. Quantas semanas completas faltam para o aniversário dele?

- a) () 3
- b) () 4
- c) () 5
- d) () 6

4) Quando Maria colocou um bolo para assar, o relógio marcava: O bolo ficou pronto em 30 minutos. Que horário o relógio estava marcando quando o bolo ficou pronto?

- a) () 11 horas e 50 minutos
- b) () 12 horas
- c) () 12 horas e 5 minutos
- d) () 12 horas e 10 minutos



O QUE VALE MAIS?

1 unidade de milhar ou 5 centenas? _____

2 centenas ou 40 dezenas? _____

3 dezenas de milhar ou 30 dezenas? _____

2 unidades de milhar ou 40 centenas? _____

CALCULANDO COM OSACI

$14 \times 2 =$

$28 \times 4 =$

$25 \times 5 =$

$36 \times 3 =$

$51 \times 6 =$

$69 \times 8 =$

$71 \times 4 =$

$37 \times 7 =$

$40 \times 9 =$

