

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Matemática – Problemas

1. Responda a charada. Se um gato tem 4 patas. Quantas patas possuem 56 gatos?

- a. () 224 patas
- b. () 324 patas
- d. () 524 patas
- e. () 124 patas

2. Quanto é $8+8 \times 8$?

- a. () 128
- b. () 168
- c. () 218
- d. () 108

3. Quanto é $56 - 21$?

- a. () 15
- b. () 35
- c. () 25
- d. () 45

4. Faço caminhada todos os dias e ando 250 quilômetros de manhã e 350 quilômetros à tarde. Quantos quilômetros ando por dia?

Ando 600 quilômetros por dia.

5. Se um ano tem 365 dias. Quantos dias tem dois anos, sabendo que um desses anos é bissexto?

- a. () 731
- b. () 730
- c. () 732
- d. () 756



6. Cristiano está escrevendo a palavra "venha" em um enorme outdoor para um supermercado. Porém ele escreve uma letra por dia. Ele começou a escrever no outdoor na segunda-feira e irá trabalhar todos os dias. Em que dia ele irá terminar de escrever essa palavra?

- a. () segunda-feira
- b. () domingo
- c. () sexta-feira
- d. () quinta-feira

7. Carlos irá passear na casa de seus primos, por isso ele se levantou há uma hora e meia. Daqui a três horas e meia irá para o aeroporto viajar para Jundiaí, cidade onde mora seus primos. Quantas horas antes do voo Carlos se levantou?

- a. () 5 horas
- b. () 6 horas
- c. () 7 horas
- d. () 4 horas

8. João que é criador de aves tem 120 ovos para armazenar em 6 caixas. Quantos ovos ele deverá colocar em cada caixa?

Ele deverá colocar 20 ovos em cada caixa.

9. Na prova de Língua Portuguesa, a maioria dos estudantes tiraram notas boas. Dos 130 alunos 95 obtiveram notas excelentes. Qual a quantidade de alunos que não tiveram um bom desempenho na prova de Língua Portuguesa e precisam realizar uma recuperação?

Apenas 35 alunos precisam fazer uma recuperação.

10. Qual número ocupa a ordem das unidades de milhar no número 2.352 ?

O número 2.