

Escola: \_\_\_\_\_

Nome Completo: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

01. A tabela abaixo indica os tempos de gestação e de vida de alguns animais.

GESTAÇÃO E VIDA		
Animal	Tempo médio de gestação	Tempo médio de vida
cachorro	58 a 63 dias	12 a 13 anos
elefante	22 meses	60 a 70 anos
leão	105 a 112 dias	34 anos (zoológico)
galinha	20 a 22 dias	4 anos

Fonte: <https://profwarles.blogspot.com>

O tempo médio de gestação do leão está compreendido entre?

- A) 3 e 4 meses
- B) 4 e 5 meses
- C) 5 e 6 meses
- D) 10 e 11 meses

02. O conteúdo desta garrafa será distribuído igualmente entre 4 copos com a mesma capacidade. A capacidade mínima de cada copo deverá ser de?



Fonte: <https://profwarles.blogspot.com>

- A) 450 mL
- B) 350 mL
- C) 200 mL
- D) 500 mL

**03.** Uma garrafa de refrigerante tem 1,5 litros de capacidade. Para comprarmos 9 litros deste refrigerante quantas garrafas devemos pedir?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| A) 7 garrafas | C) 7,5 garrafas |
| B) 6 garrafas | D) 8 garrafas   |

**04.** Foi feita a medição do comprimento da parede de uma sala, utilizando, como instrumento de medida, uma fita métrica de apenas 80 cm. Essa medição correspondeu a 5 medidas e meia da fita. Quantos metros de comprimento tem a parede?

- |          |          |
|----------|----------|
| A) 4,4 m | C) 8,0 m |
| B) 4,5 m | D) 8,5 m |

**05.** O Banco Independência funciona diariamente 24 horas. Antônio quer saber quantos minutos esse banco funciona por dia. O Banco Independência funciona quantos minutos por dia?

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| A) 144 minutos por dia | C) 1 240 minutos por dia |
| B) 240 minutos por dia | D) 1 440 minutos por dia |

**06.** Um atleta maratonista profissional percorre todos os dias em treinamento 20.000m.



Fonte: <https://exercicios.brasile escola.uol.com.br>

Por semana, este atleta percorre quantos quilômetros?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| A) 140.000 km | C) 140 km     |
| B) 100 km     | D) 100.000 km |