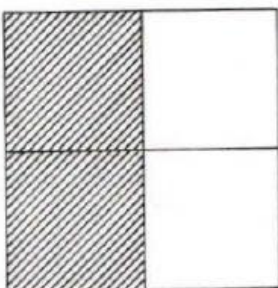


ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1 - Observe a figura abaixo:



A parte sombreada representa:

- (A) 5% da figura. (B) 50% da figura.
(C) 100% da figura. (D) 25% da figura.

2 - Quantos meses há em dois anos?

3 - Sábado começou a chover às 16 horas e a chuva só parou às 09 horas da manhã de domingo. Quanto tempo ficou chovendo?

4 - A fração $\frac{15}{100}$ pode ser representada por:

5 - A mãe de Enzo comprou um iPad e vai pagá-lo em 20 meses. Ela terminará de pagar em:

6 - No mês passado um carrinho custava 60 reais. Atualmente ele custa 75 reais. O aumento foi de:

- (A) 25% (B) 75% (C) 15% (D) 50%

7 - Malu deverá tomar um antibiótico de 12 em 12 horas. Tomou uma dose às 15 horas. Deverá tomar o remédio novamente às:

- (A) 15 horas (B) 3 horas (C) 19 horas (D) 22 horas

8 - No ano passado, a exposição de plantas da cidade de Nicolas teve início em 13 de abril e terminou em 17 de maio do ano, funcionando todos os dias, incluindo sábado e domingos. Quantos dias a exposição funcionou?

9 - O relógio do quarto de Vilma marcava a hora indicada abaixo.



Qual é o horário indicado nesse relógio?

10 - Escreva na forma de número decimal:

- a) Vinte e três inteiros e 2 milésimos: _____
- b) Sessenta e oito inteiros e 8 centésimos: _____
- c) Um inteiro e 2 décimos: _____
- d) 4 inteiros e 23 milésimos: _____
- e) Dez inteiros e 1 centésimo: _____

11 – Complete a cruzadinha com os números a seguir.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Dois mil e setecentos | 7. Quinze mil |
| 2. Quinze mil e oitocentos e setenta e cinco | 8. Dezenove mil e quinze |
| 3. Duzentos e dois | 9. Dois mil e cento treze |
| 4. Trezentos e noventa e cinco mil e trinta e seis | 10. Cinco mil e trezentos e doze |
| 5. Vinte e um mil e trezentos e setenta | 11. Sete mil e trezentos e nove |
| 6. Novecentos e trinta e seis | 12. Mil e quinhentos e oito |

