

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ___/___/___

Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

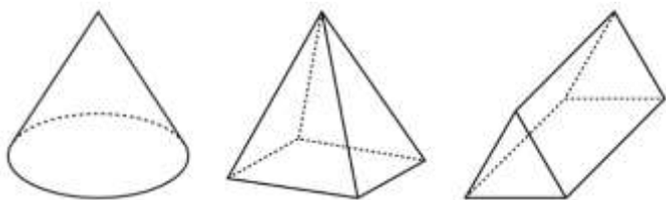
1. Observe a divisão a seguir.

$$360 \div 12$$

Qual é o quociente dessa divisão?

- a) 3
- b) 12
- c) 30
- d) 360

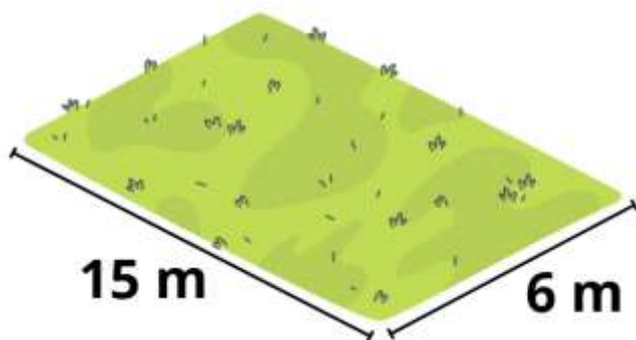
2. Observe as figuras a seguir.



É correto afirmar que todas essas figuras

- a) são figuras planas.
- b) são figuras espaciais.
- c) possuem formas arredondadas.
- d) são formadas apenas por triângulos.

3. Veja as medidas do terreno que Emanuel comprou.



Ele deseja cercá-lo usando uma cerca de madeira em todo o seu contorno. Quantos metros de madeira serão necessários para cercar o terreno?

- a) 21 metros.
- b) 36 metros.
- c) 42 metros.
- d) 90 metros.

4. Qual das frações abaixo representa exatamente a metade de um inteiro?

- a) $\frac{1}{10}$
- b) $\frac{1}{5}$
- c) $\frac{1}{3}$
- d) $\frac{1}{2}$

5. Amanda foi à papelaria comprar o restante de seus materiais escolares. Ela comprou 2 canetas por R\$3,00 cada e também um estojo. O valor total da compra foi de R\$18,00. Qual foi o preço do estojo?

- a) R\$15,00.
- b) R\$12,00.
- c) R\$10,00.
- d) R\$6,00.

6. Veja o que Yude e Kauã compraram.



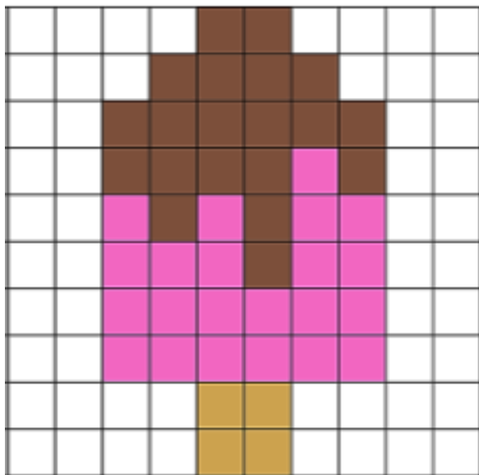
Qual o valor total de suas compras?

- a) R\$641,00.
- b) R\$651,00.
- c) R\$741,00.
- d) R\$751,00.

7. Alessandra trabalha com a confecção de uniformes e recebeu uma encomenda de 200 unidades de uma escola. Cada uniforme foi vendido pelo valor de R\$55,00, devido à grande quantidade solicitada. Quanto Alessandra irá receber por toda a encomenda?

- a) R\$1 110,00.
- b) R\$1 210,00.
- c) R\$11 000,00.
- d) R\$11 100,00.

8. Enquanto estudava malha quadriculada, Juliana ficou com vontade de tomar um picolé de morango com cobertura de chocolate e decidiu desenhá-lo na malha. Observe a imagem.



Sabendo que cada quadradinho da malha representa uma área de 1 cm^2 , qual é a área ocupada pela calda de chocolate?

- a) 4 cm^2 .
- b) 20 cm^2 .
- c) 23 cm^2 .
- d) 28 cm^2 .

9. No número 7.204, qual é o valor posicional do algarismo 2?

- a) 2
- b) 20
- c) 200
- d) 2 000

10. Ricardo recebeu seu salário no valor de R\$1.518,00 e utilizou parte dele para pagar as contas do mês. Veja a seguir.

Despesas	Valor
Aluguel	R\$400,00
Luz	R\$108,00
Água	R\$60,00
Internet	R\$100,00

Após o pagamento das contas, qual foi o valor que sobrou do salário de Ricardo?

- a) R\$668,00.
- b) R\$718,00.
- c) R\$750,00.
- d) R\$850,00.

11. Eletícia realiza jornada de trabalho em horário corrido. Os relógios a seguir mostram os horários em que ela sai e retorna para casa todos os dias.



De acordo com os horários indicados, qual é o tempo total que Eletícia passa fora de casa?

- a) 7 horas.
- b) 7 horas e 30 minutos.
- c) 8 horas.
- d) 8 horas e 30 minutos.

12. Observe as temperaturas registradas por Ana durante quatro dias da semana:

Dia da semana	Temp. Mínima	Temp. Máxima
Segunda-feira	18°C	29°C
Terça-feira	20°C	26°C
Quarta-feira	17°C	27°C
Quinta-feira	19°C	25°C

Qual foi o dia mais quente da semana?

- a) Segunda-feira.
- b) Terça-feira.
- c) Quarta-feira.
- d) Quinta-feira.