

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

ANO: 3º ano A e B

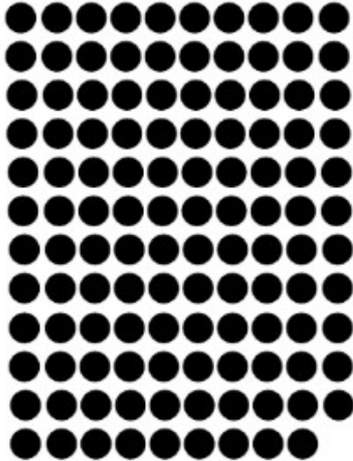
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR (es) : Sônia Peralta e Rosana D'Andrea

PERÍODO DE 17/08/2020 a 28/08/2020

QUESTÃO 01

A quantidade de bolinhas a seguir corresponde ao número



- (A) 109
- (B) 119
- (C) 120
- (D) 129

QUESTÃO 02

Marcos, Pedro, Luciano e Gabriel estão disputando o melhor tempo para definir a posição de largada na corrida anual de bicicleta. Marcos fez o tempo de 56 minutos, Pedro obteve 30 minutos, Luciano 42 minutos e Gabriel 37 minutos. Considerando que o menor tempo será o primeiro da fila, a ordem correta da posição da largada é

- (A) 1º Marcos, 2º Pedro, 3º Luciano e 4º Gabriel.
- (B) 1º Pedro, 2º Gabriel, 3º Luciano e 4º Marcos.
- (C) 1º Gabriel, 2º Pedro, 3º Luciano e 4º Marcos.
- (D) 1º Pedro, 2º Gabriel, 3º Marcos e 4º Luciano.

QUESTÃO 03

As fichas a seguir mostra a quantidade de pontos que Roberto fez em um jogo.



Ao todo Roberto fez

- (A) 70 pontos
- (B) 340 pontos
- (C) 430 pontos
- (D) 700 pontos

QUESTÃO 04

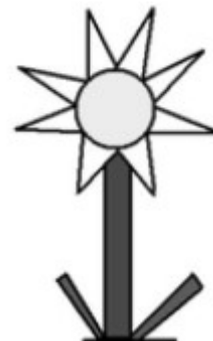
Em uma loja de animais há três aquários com quatro peixes em cada um deles.

Qual o total de peixes dessa loja de animais?

- (A) 3 peixes.
- (B) 4 peixes.
- (C) 7 peixes.
- (D) 12 peixes.

QUESTÃO 05

Rosana desenhou a flor a seguir utilizando figuras geométricas.



O miolo da flor que Rosana desenhou é semelhante a um

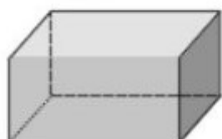
- (A) quadrado.
- (B) círculo.
- (C) retângulo.
- (D) triângulo.

QUESTÃO 06

O João Carlos criou um novo jogo de tabuleiro. No jogo, ele escolheu apenas peças que podem rolar. Dentre as peças apresentadas a seguir, quais o João Carlos pode usar no seu jogo?



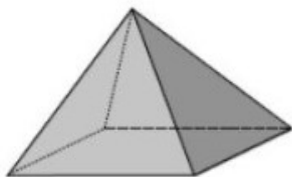
Cone



Paralelepípedo



cilindro



pirâmide

- (A) Apenas o paralelepípedo.
- (B) Apenas o cilindro.
- (C) O cone e a Pirâmide.
- (D) O cone e o cilindro.

QUESTÃO 07

Joana tem uma régua de 15 cm e uma borracha de 1,5 cm como mostra as figuras a seguir



A quantidade de borrachas que Joana pode colocar enfileiradas na régua é

- (A) 1
- (B) 5
- (C) 10
- (D) 15

QUESTÃO 08

A figura a seguir mostra as massas corporais (pesos) de Regina, Carlos, Deusite e Alex.



Regina



Carlos



Deusite



Alex

Qual deles tem a menor massa corporal (peso)?

- (A) Alex.
- (B) Carlos.
- (C) Deusite.
- (D) Regina.

QUESTÃO 09

A tabela a seguir, mostra os preços de alguns brinquedos vendidos em uma loja.

**TABELA DE PREÇO
BRINQUEDOS**

R\$ 34,00	
R\$ 23,00	
R\$ 53,00	
R\$ 45,00	

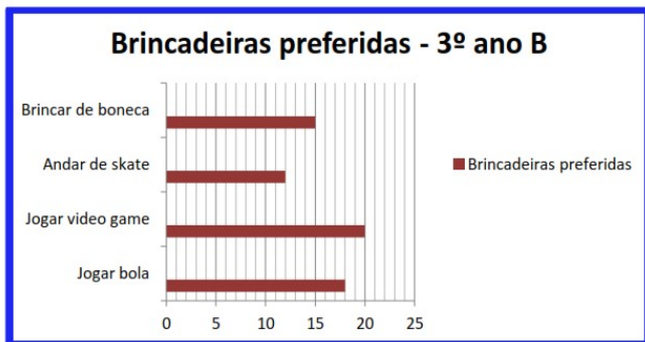
Nesta loja o brinquedo mais barato é

- A) o carrinho.
- B) a bola.
- C) a boneca.
- D) a bicicletinha.

QUESTÃO 10

Conteúdo escolar - Elaborar gráfico de barra a partir de texto.

O gráfico a seguir apresenta as brincadeiras preferidas dos estudantes do 3º ano B.

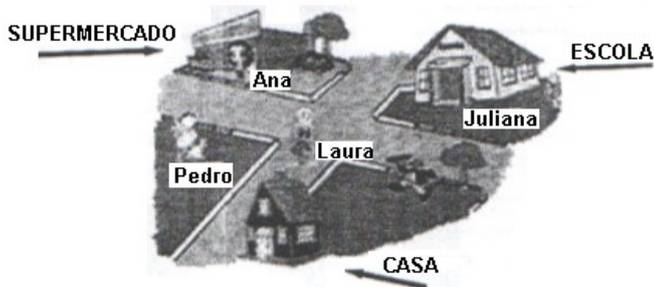


A brincadeira menos preferida é

- (A) Brincar de boneca.
- (B) Andar de skate.
- (C) Jogar vídeo game.
- (D) Jogar bola.

QUESTÃO 11

Veja o desenho a seguir:



No desenho quem está perto próximo da escola é

- (A) Juliana
- (B) Pedro
- (C) Laura
- (D) Ana.

QUESTÃO 12

Paulo fez a seguinte subtração: $478 - 156$.

Sabendo que Paulo acertou o resultado, identifique o valor encontrado por ele.

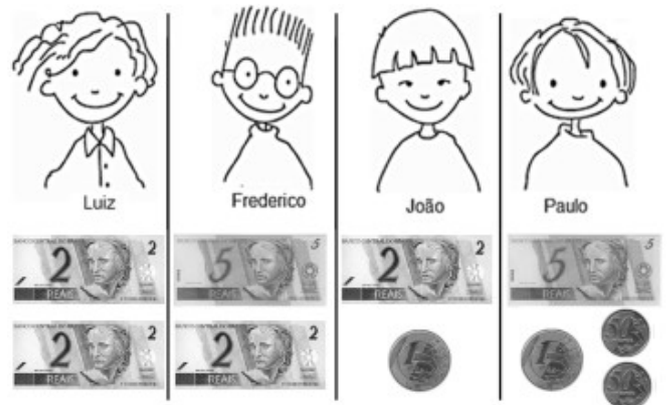
- (A) 534
- (B) 522
- (C) 322
- (D) 122

QUESTÃO 13

Cláudia tem 141 reais na poupança e depositou mais 138 reais. O total de dinheiro que Cláudia tem na poupança é de

- (A) 179 reais.
- (B) 219 reais.
- (C) 277 reais.
- (D) 279 reais.

QUESTÃO 14



Dois amigos levaram a mesma quantidade de dinheiro para a escola. Quais são eles?

- (A) Frederico e Paulo.
- (B) Luiz e João.
- (C) Luiz e Frederico.
- (D) João e Paulo.