



## 4º ANO

### Ensino Fundamental Caderno do Aluno

ALUNO: \_\_\_\_\_ ANO \_\_\_\_\_

ESCOLA: \_\_\_\_\_

# SADEMB 2020

SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ESCOLAR DO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMEB

## AVALIAÇÃO INICIAL

## **PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO**

### **Prefeito Municipal**

Fernando Galvão Moura

### **Secretário Municipal de Educação**

Rodolfo Augusto Rodrigues

### **Coordenadora Geral SEMEB**

Angélica Lainetti Massaro

### **Supervisora de Ensino**

Rejane de Oliveira

### **Coordenador Pedagógico de Ensino Fundamental**

Luis Fernandes dos Santos

### **Núcleo Pedagógico**

Conceição Tessi

June Mare Salvador da Silva

Priscila Helena Engler Betin

Priscila Maria Aguiar de Oliveira

Tamirys Fernanda Degobi

Valéria Cristina Mariano dos Santos

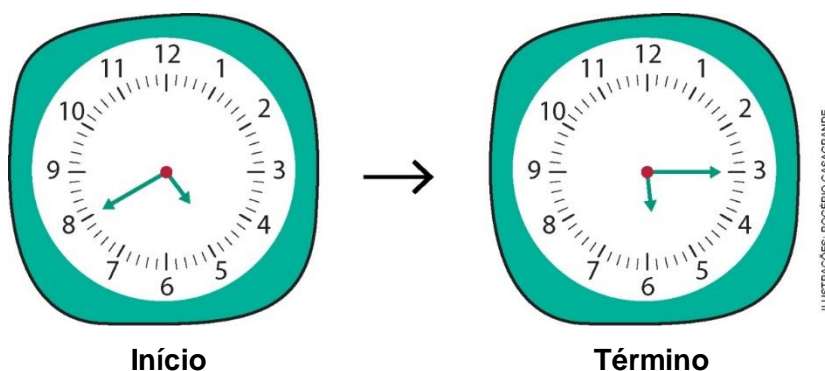
1. O número que representa a altura de uma montanha é formado por duas unidades de milhar, oito centenas e três unidades. Quantos metros de altura tem esta montanha?

- A) 283 metros
- B) 2 083 metros
- C) 2 803 metros
- D) 2 830 metros

2. Josué vai repartir 568 reais igualmente entre seus 4 sobrinhos. Quantos reais cada sobrinho receberá?

- A) 140 reais
- B) 142 reais
- C) 564 reais
- D) 572 reais

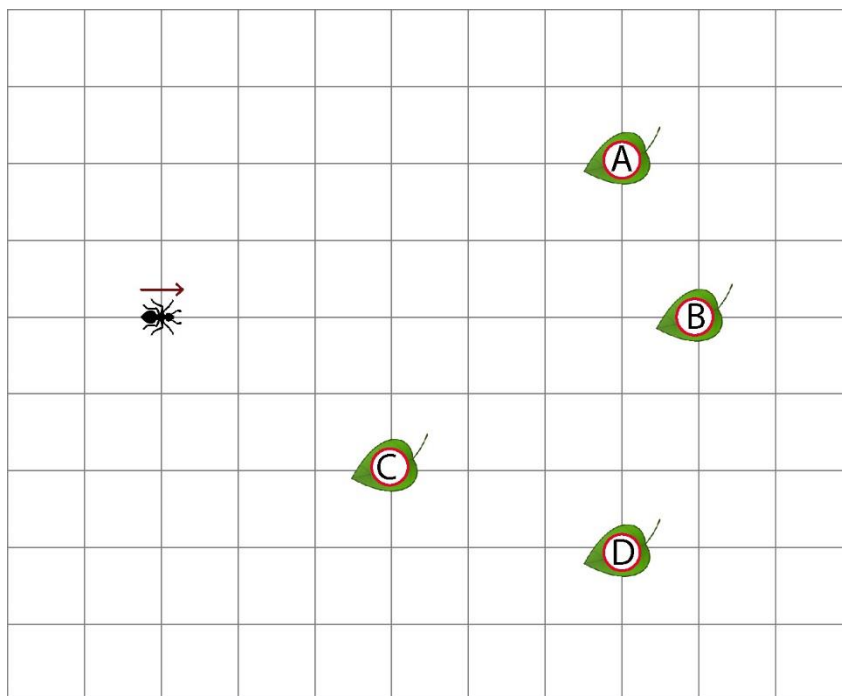
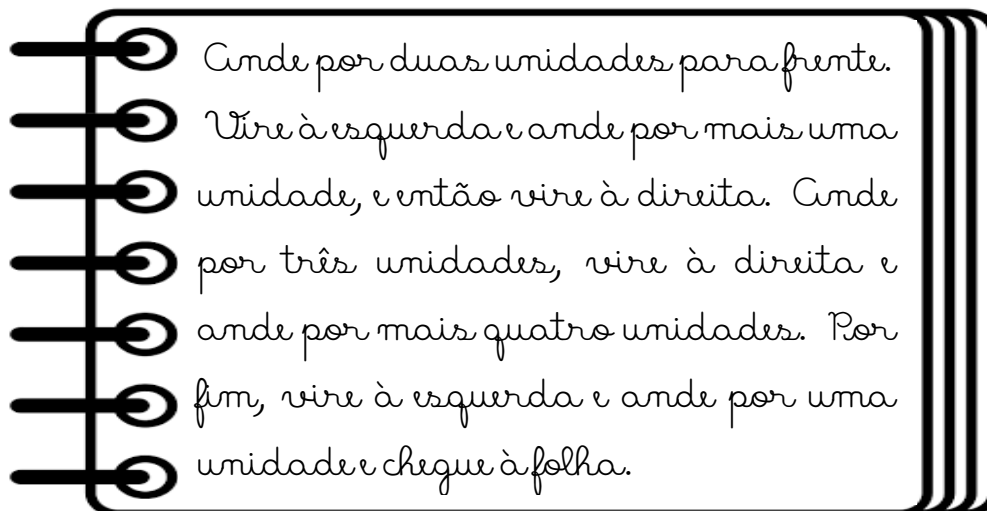
3. A imagem a seguir mostra os horários de início e término das tarefas escolares de Bia.



Quanto tempo Bia levou para fazer suas tarefas escolares?

- A) 20 minutos.
- B) 30 minutos.
- C) 35 minutos.
- D) 45 minutos.

4. Considerando o lado do quadradinho como uma unidade, trace na malha quadriculada o caminho da formiguinha conforme descrito nas instruções abaixo.



Agora, marque com um **X** a alternativa com a folha que a formiguinha chegou.

- A) Folha A
- B) Folha B
- C) Folha C
- D) Folha D

5. Na fábrica em que Camila trabalha são produzidas diariamente muitas calças *jeans*. Na primeira quinzena do mês de janeiro, foram produzidas 1357 calças e, na segunda quinzena, foram produzidas 4 071 calças.

Quantas calças essa fábrica produziu no mês de janeiro?

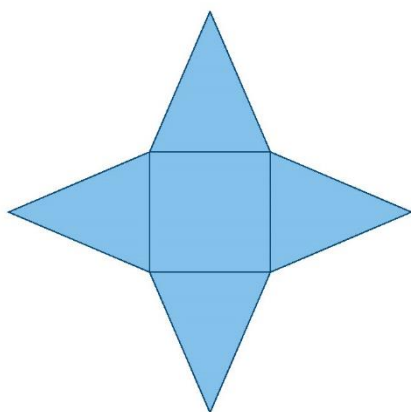
A) 2714 calças

B) 3326 calças

C) 5328 calças

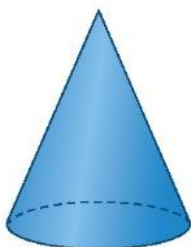
D) 5428 calças

6. Observe a palinificação de um sólido geométrico.

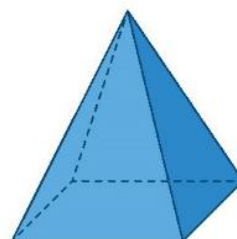


Assinale nas alternativas abaixo o sólido geométrico obtido a partir dessa planificação.

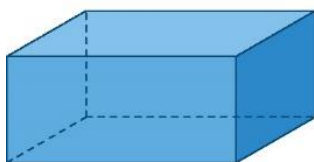
A)



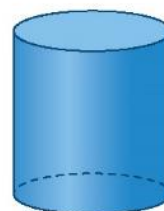
C)



B)



D)



7. A escola de Jair resolveu realizar uma exposição com as obras que os alunos fizeram nas aulas de Arte. Sabendo que no período da manhã a exposição recebeu 258 visitantes e, no período da tarde, 147, quantos visitantes o período da manhã recebeu a mais que o período da tarde?

- A) 111 visitantes
- B) 305 visitantes
- C) 395 visitantes
- D) 405 visitantes

8. A professora de André pediu para ele resolver a adição abaixo:


$$624 + 68$$

Qual será o resultado encontrado por André?

- A) 556
- B) 682
- C) 692
- D) 1202

9. Alice comprou 2 camisetas no valor de 26 reais cada uma. Sua amiga Bia comprou 4 camisetas e pagou 13 reais em cada uma delas.

Qual sentença matemática representa essa igualdade?

- A)  $2 + 4 = 26 + 13$
- B)  $2 + 26 = 4 + 13$
- C)  $26 + 26 = 13 + 13 + 13 + 13$
- D)  $26 + 13 + 2 = 13 + 13 + 13 + 4$

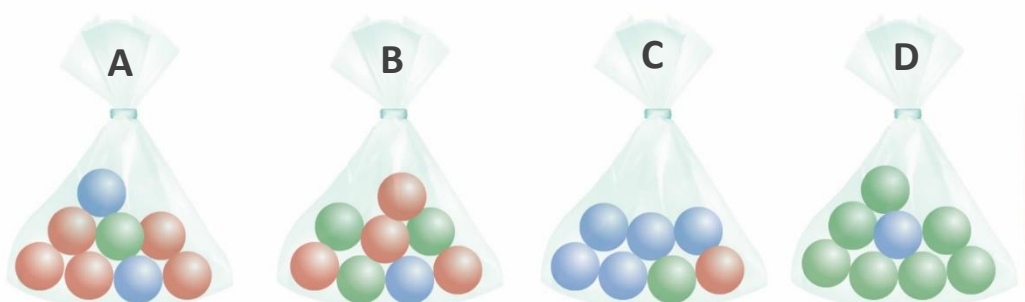
**10.** Durante a campanha de vacinação contra gripe aplicada em idosos a partir de 60 anos, o posto de saúde de uma cidade faz um controle para saber quantas pessoas foram vacinadas. A tabela a seguir mostra o controle realizado nos últimos quatro anos.

Ano	Número de idosos vacinados	
	Homens	Mulheres
2004	105	243
2005	136	256
2006	120	234
2007	142	228

Em que ano foi vacinado o maior número de mulheres?

- A) 2004
- B) 2005
- C) 2006
- D) 2007

**11.** Observe os quatro saquinhos de onde Denise pode sortear uma bola.



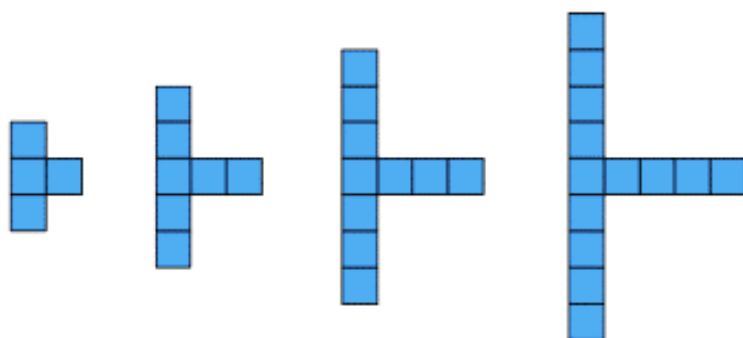
Em qual saquinho é mais provável que Denise consiga sortear uma bola azul?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

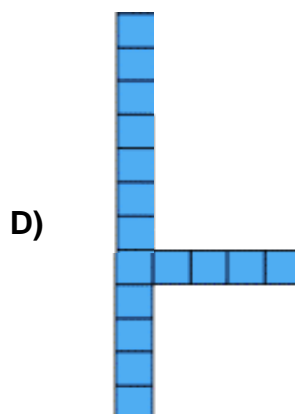
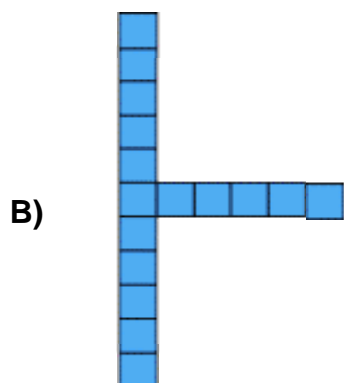
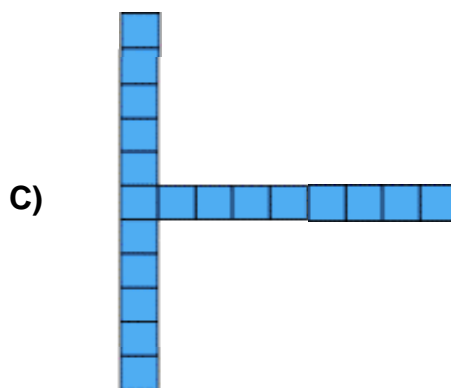
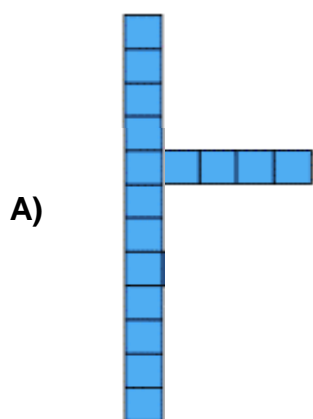
12. Um salão tem 8 fileiras com 14 cadeiras em cada uma. Quantas cadeiras há nesse salão?

- A) 22 cadeiras
- B) 82 cadeiras
- C) 112 cadeiras
- D) 242 cadeiras

13. Observe a sequência de figuras apresentada no desenho a seguir.



Assinale, nas alternativas abaixo, a figura que será a próxima dessa sequência.





**14.** Antônio resolveu a seguinte subtração  
Qual o resultado encontrado por Antônio?

$$785 - 369$$

- A)** 414
- B)** 416
- C)** 424
- D)** 426

**15.** A professora de Giovana pediu que ela escrevesse alguns números nos espaços abaixo, porém ela ficou em dúvida sobre a escrita de alguns.  
Ajude Giovana escrever os números ditados pela sua professora.




PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**BEBEDOURO**  
ADMINISTRAÇÃO 2013/2020



**SEMEB**  
Secretaria Municipal de  
Educação de Bebedouro  
"Educação Sustentável em uma Cidadania"

# SADEMB 2020

SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ESCOLAR DO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMEB

**Secretaria Municipal de Educação**  
Rua Cel. Conrado Caldeira, 470  
14700-000 - Centro - Bebedouro/SP  
Telefone: (17)3344-6100