



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS
Secretaria de Estado de Educação e Qualidade do Ensino
Departamento de Políticas e Programas Educacionais
Gerência de Ensino Fundamental



ANA

AVALIAÇÃO NACIONAL
DA ALFABETIZAÇÃO

I SIMULADO 2015

MATEMÁTICA

3º ANO ENSINO FUNDAMENTAL

NOME:

TURMA:

TURNO:

I SIMULADO ANA 2015

INSTRUÇÕES

- Leia com atenção antes de responder e marque suas respostas neste caderno.
- **CADA QUESTÃO TEM UMA ÚNICA RESPOSTA CORRETA.** Marque apenas a opção que você escolher como certa.
- Use lápis preto para marcar as resposta. Assim, se você se enganar, pode apagar e marcar novamente.
- Procure responder a todas as questões.

EXEMPLO

Veja as xícaras que a mãe de Ana ganhou e colocou em sua cozinha.



Quantas xícaras a Mãe de Ana tem na sua cozinha?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

QUESTÃO 1

A professora de Hiléia escreveu no quadro, a seguir, uma conta.

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

O resultado correto desta conta é

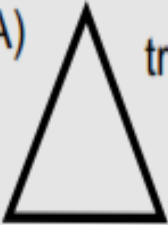
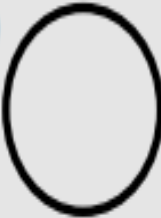
- (A) 11
- (B) 47
- (C) 65
- (D) 74



QUESTÃO 2

Lucilene tem um caderno igual ao modelo a seguir:



A capa do caderno representa uma figura geométrica igual a um

(A)  triângulo. (B)  círculo.

(C)  Prisma (D)  retângulo.

QUESTÃO 3

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

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

Nesta loja o brinquedo mais barato é

- (A) a peteca.
- (B) a bola.
- (C) a boneca.
- (D) a bicicletinha.

QUESTÃO 4

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Na folhinha de calendário destacada acima, está marcada a data da Festa Junina da Escola Lugar de Aprender. Em que dia da semana a festa aconteceu?

- (A) Domingo.
- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Quinta-feira

QUESTÃO 5

Tatiana estuda à tarde. O relógio abaixo mostra o horário da merenda de sua turma.



Fonte: <http://www.fotosearch.com.br/fotos-imagens>

O horário da merenda da turma de Tatiana é

- (A) 13 horas.
- (B) 15 horas.
- (C) 16 horas.
- (D) 17 horas.

QUESTÃO 6

Ana digitou seiscentos e nove em uma calculadora. Qual número apareceu no visor dessa calculadora?

- (A) 69
- (B) 96
- (C) 609
- (D) 690

QUESTÃO 7

Eriberto está juntando dinheiro para comprar uma bicicleta. Ele já tinha 156 reais e ganhou 32 reais de sua madrinha. Agora, Eriberto tem

- (A) 32 reais.
- (B) 124 reais.
- (C) 156 reais.
- (D) 188 reais.

QUESTÃO 8

Uma semana têm sete dias. Quantos dias têm duas semanas completas?

- (A) 2
- (B) 7
- (C) 10
- (D) 14

QUESTÃO 9

Cláudia comprou balas em um mercado. Observe abaixo as moedas que ela usou nessa compra.

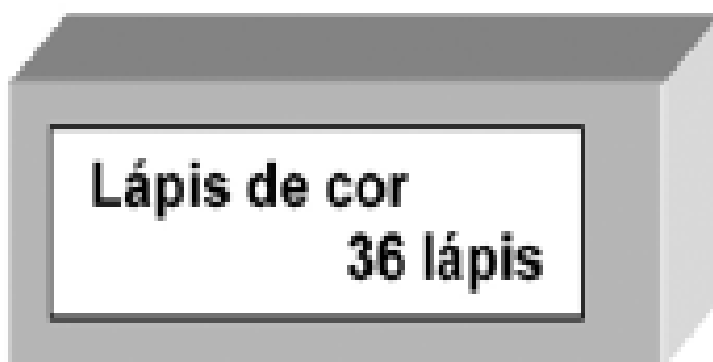


Qual foi a quantia que Cláudia usou para comprar essas balas?



QUESTÃO 10

Veja abaixo a quantidade de lápis de cor que há em uma caixa.

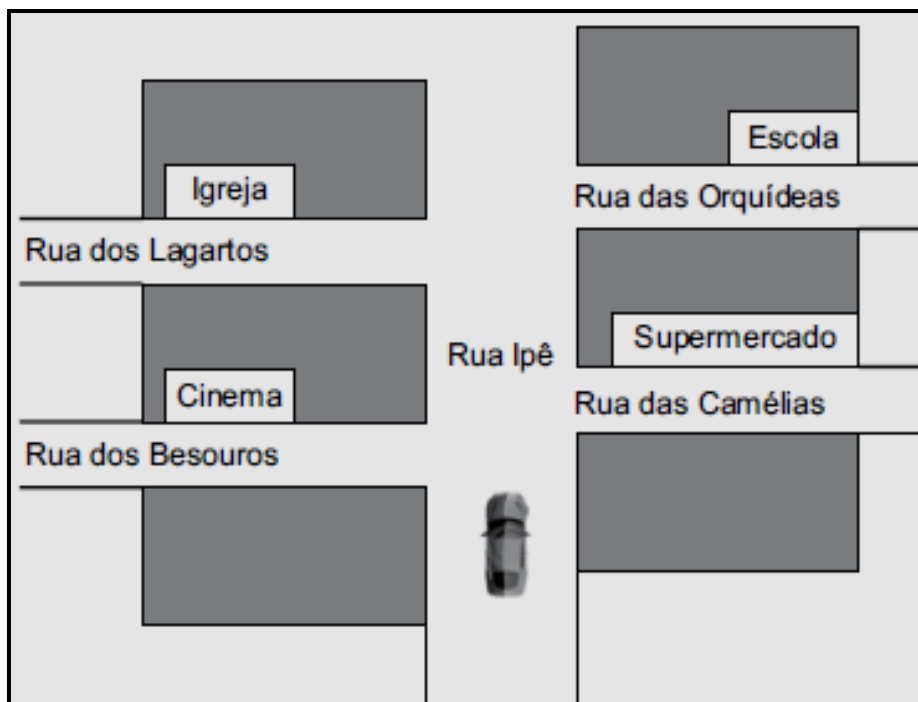


Nessa caixa, 14 lápis são vermelhos e os outros são azuis. Quantos são os lápis azuis?

- (A) 22
- (B) 23
- (C) 49
- (D) 50

QUESTÃO 11

Veja no mapa abaixo o carro que está indo pela Rua Ipê. Esse carro vai virar a segunda rua à direita.



Esse carro chegará à rua

- (A) das Orquídeas.
- (B) dos Lagartos.
- (C) das Camélias.
- (D) dos Besouros.

QUESTÃO 12

Flor estava brincando de pular corda. Ela contava de 5 em 5. Na sua contagem Flor esqueceu alguns números.



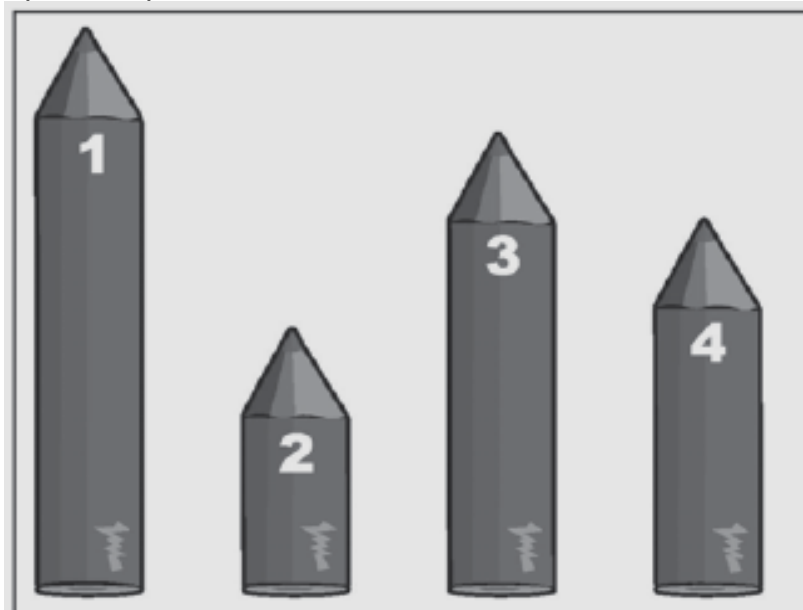
5, 10, 15,, 25, 30.

O número esquecido foi

- (A) 12
- (B) 15
- (C) 18
- (D) 20

QUESTÃO 13

Observe os quatro lápis e responda:



O lápis menor é o de número

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

QUESTÃO 14

A figura a seguir representa a tabela de preços de uma lanchonete.

PRODUTO	VALOR EM R\$
Salgado	3,00
Vitamina	5,00
Refrigerante	4,00
Bolo	6,00
Suco	2,00

Pela tabela, o produto mais barato e o mais caro, nesta ordem são

- (A) Refrigerante e bolo.
- (B) Suco e salgado.
- (C) Suco e bolo.
- (D) Vitamina e refrigerante.

QUESTÃO 15

José escreveu certo número da seguinte forma

$$\boxed{700} + \boxed{40} + \boxed{5}$$

O número escrito por José é

- (A) 700
- (B) 705
- (C) 740
- (D) 745

QUESTÃO 16

Carlos comprou um pacote de balas de três sabores. Ele contou todas as balas desse pacote agrupadas por sabores e registrou:

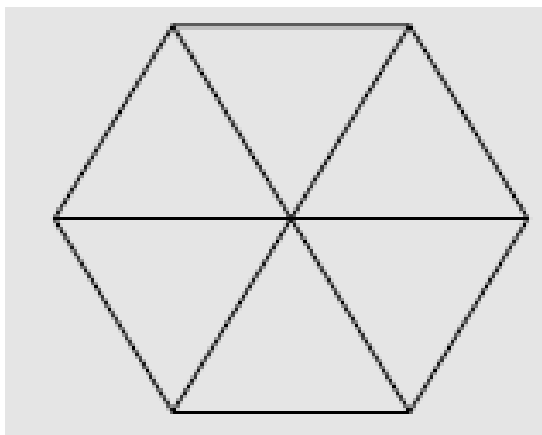
SABOR	CONTAGEM
MORANGO	10
CHOCOLATE	8
LARANJA	13

No pacote, o maior número de balas é de:

- (A) morango
- (B) chocolate
- (C) laranja
- (D) maçã

QUESTÃO 17

Veja o polígono abaixo.



Esse polígono é formado por seis

- (A) triângulos.
- (B) retângulos.
- (C) quadrados.
- (D) losangos.

QUESTÃO 18

Observe no quadro abaixo as frutas que Ana Maria come durante a semana.

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
ameixa	morango	uva	banana	mamão

Qual fruta Ana Maria come na quarta-feira?

- (A) Ameixa.
- (B) Banana.
- (C) Morango.
- (D) Uva.

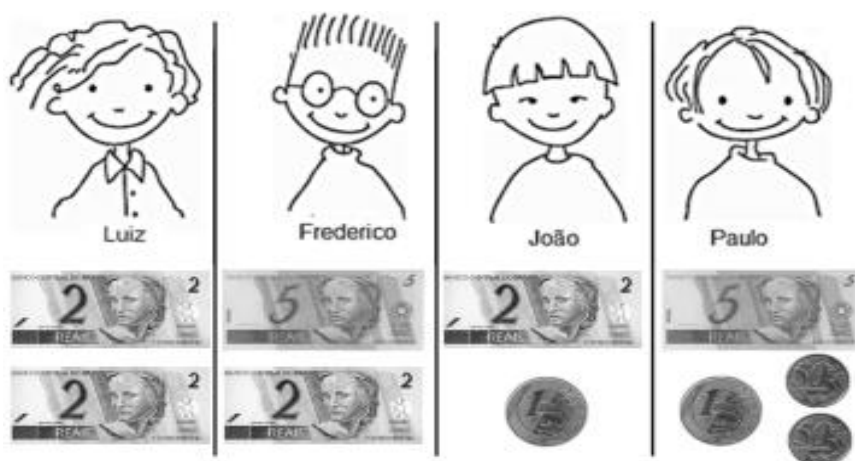
QUESTÃO 19

Edson irá distribuir igualmente suas 18 balas entre ele, Lucas e Francisco. Quantas balas cada um desses meninos irá receber?

- (A) 6
- (B) 9
- (C) 15
- (D) 16

QUESTÃO 20

Luiz, Frederico, João e Paulo estudam juntos na sala do 3º Ano. A figura a seguir mostra o quanto cada um deles levou para a escola.



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.

FONTE

<https://jucienbertoldo.files.wordpress.com/2013/09/modelo-de-aval-diag-mat-3c2ba-ano-ef.pdf>
<http://profwarles.blogspot.com/2013/10/ana-avaliacao-nacional-de-alfabetizacao.html>



