1<sup>a</sup>) Observe o calendário do mês de Maio de 2013.

Maio

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			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	31	

O aniversário da Mariana foi na última quinta-feira do mês de maio. O dia em que Mariana completou ano foi

- (A) 23 de Maio
- (B) 30 de Maio
- (C) 31 de Maio
- (D) 29 de Maio

- 1 Dia do Trabalho
- 30 Corpus Christi
- 2ª) Andrey conquistou para a sua coleção de insetos 18 borboletas. Dias depois, conseguiu mais 17 insetos de diversos tipos. Quantos insetos ele conseguiu durante esse período?
- (A) 30

(C) 35

(B) 25

(D) 34

3<sup>a</sup>) Leia com atenção:

## QUINHENTOS E QUARENTA E TRÊS

O número acima por extenso, é

- (A)540
- (B) 500.043
- (C) 543
- (D)5.043
- 4ª) Observe o cálculo que o professor Maurício escreveu na lousa:

$$345 + 129 =$$

O resultado da operação acima é

- (A)464
- (B)470
- (C)374
- (D)474

5<sup>a</sup>) Observe as notas que alguns alunos conseguiram atingir nos meses de OUTUBRO E NOVEMBRO

nos simulados da prova ANA.

ALUNOS	OUTUBRO	NOVEMBRO
GILBERTO	6,0	5,0
FELIPE	7,0	6,0
LUZIA	7,0	7,0
ADRIELE	8,0	5,0
VINÍCIUS	7,0	8,0

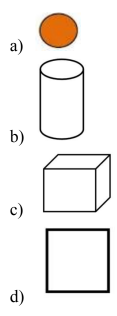
O aluno (a) que conseguiu tirar notas iguais nos dois meses foi

- (A) o Gilberto.
- (B) o Felipe.
- (C) a Luzia.
- (D) Vinícius.

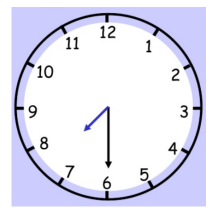
## 6<sup>a</sup>) Observe a figura abaixo:



A forma geométrica que representa a figura ao lado é



## 7<sup>a</sup>) Observe a hora do relógio:



O relógio está marcando pontualmente

- (A)6 horas e 7 minutos.
- (B) 7 horas.
- (C) 7 horas e 30 minutos.
- (D) 6 horas.

8<sup>a</sup>) Marta comprou balas em um mercado. Observe abaixo as moedas que ela usou nessa compra.



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





 $9^{a}$ ) Observe no quadro abaixo as frutas que Leonardo come durante a semana.

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

Qual fruta Leonardo come na quarta-feira?

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

10<sup>a</sup>) Raul leu 28 páginas de um livro que tem 67 páginas. Quantas páginas faltam para Raul terminar de ler esse livro?

(A) 38

(B) 39

(C) 40

(D)41

11<sup>a</sup>) Observe as figuras abaixo.



O triângulo é a figura

(A) I

(B) II

(C) III

(D) IV

12<sup>a</sup>) Veja abaixo a decomposição de um número no quadro.



Esse é o número

- (A)589
- (B) 5.089
- (C) 50.089
- (D)500.809
- 13<sup>a</sup>) Quantos dias têm 2 semanas completas?
- (B) 7
- (C) 10

(D) 14

14<sup>a</sup>) Resolva a operação abaixo.

2 x 40

O resultado dessa operação é

- (A)42
- (B) 60
- (C) 80
- (D) 82

15<sup>a</sup>) Carolina comprou 4 caixas com ovos. Em cada uma dessas caixas havia 12 ovos. Quantos ovos ao todo Carolina comprou?

- (A)48
- (B) 36
- (C) 16
- (D) 12

16<sup>a</sup>) Se um clipe mede 1 centímetro.



Quantos clipes cabem em 10 centímetros?

- (A) 10 clipes.
- (B) 09 clipes.
- (C)30 clipes.
- (D) 40 clipes.



17<sup>a</sup>) Mamãe precisa perder 26 quilos e ele está pesando atualmente 74 quilos.

Com quantos quilos ela ficará no final da dieta?

- (A) 69.
- (B)56.
- (C)48.

(D) 32.

18<sup>a</sup>) Quero dividir 12 bombons entre eu e minha irmã. Você pode me ajudar?



Quantos bombons dá para cada criança?

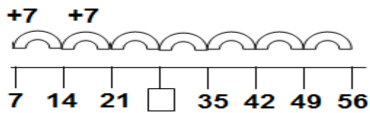
(A) 12.

(B) 7.

(C) 6.

(D) 3.

19<sup>a</sup>) Observe a reta numérica.



Que número está faltando?

- (A) 21.
- (B) 28.
- (C) 35.
- (D) 42.

20ª) Os vizinhos do número 183 são, respectivamente

<u>?</u> 183 <u>?</u>

- (A)180 e 190
- (B) 182 e 185
- (C) 182 e 181
- (D) 182 e 184