

COLÉGIO LICEU

ALUNO:

DATA: 26/11/2020

SÉRIE: 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

PROFESSORAS: KÁTIA / MARCELLY

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA PERÍODO LETIVO ESPECIAL



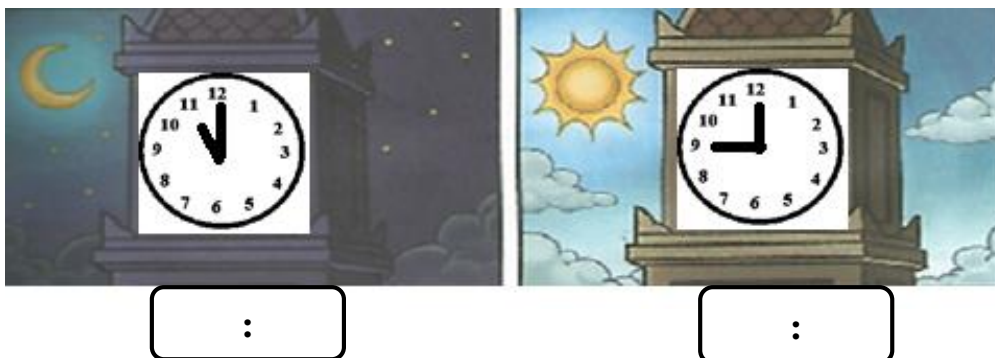
1-Leia a tirinha da Turma da Mônica:



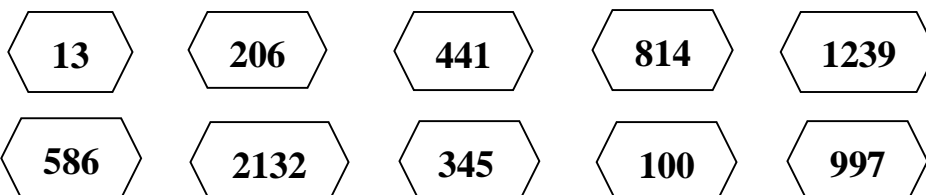
a) Que horas são no relógio da cozinha de Tia Nena? _____

b) Então, que horas o bolo ficará pronto, segundo Tia Nena? _____

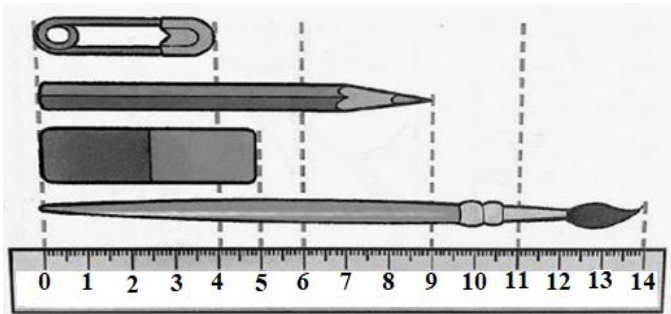
2- Preencha os relógios de acordo com a hora marcada pelo relógio de ponteiros. Considere os horários antes e depois do meio dia.



3- Pinte de azul os números **pares** e de verde os números **ímpares**.



4- Observe as medidas e complete a tabela.



Objetos	Medidas
Alfinete	_____ cm
Lápis	_____ cm
Borracha	_____ cm
Pincel	_____ cm

- De acordo com as medidas da imagem acima.

- Qual é o **menor** objeto? _____
- Qual é o **maior** objeto? _____
- Quantos centímetros o pincel tem a mais que o lápis?

5- A professora Rita acompanhou o crescimento de alguns alunos durante um ano.



- Lembre-se que: 1 m tem 100 cm.

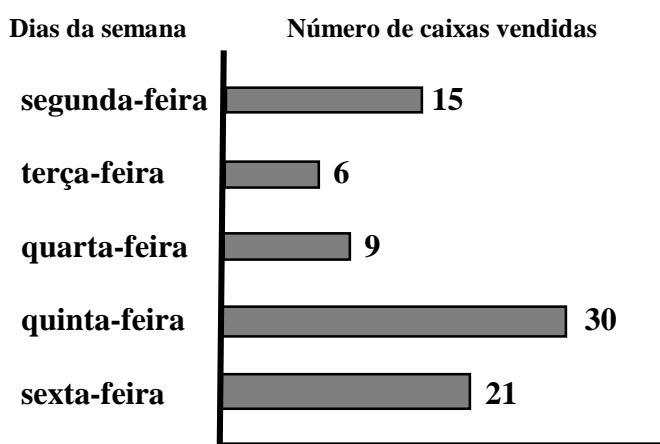
ALUNOS	INÍCIO DO ANO	FINAL DO ANO	QUANTO CRESCEU?
Beto	1 m e 15 cm	125 cm	
Vera	108 cm	115 cm	
Paulo	126 cm	1 m e 26 cm	

- Quem cresceu mais durante um ano? _____
- Quem é o mais alto da turma? _____

6- O supermercado *Mais barato* colocou à venda chá-mate a preços mais baixos. Analise as informações referentes ao produto:



- **Atenção!** Registre os cálculos necessários para resolver as questões a seguir:
- Veja no gráfico abaixo a quantidade de caixas de chá da promoção que foram vendidas.



- a) Em que dia vendeu mais caixas de chá? _____
- b) No total, quantas caixas foram vendidas? _____
- c) Considerando o dia que vendeu mais e o dia que vendeu menos, quantas caixas foram vendidas a mais? _____
- d) Quantos reais o supermercado recebeu com a venda das caixas de chá na quarta-feira? _____

Cálculos:

7- Resolva as continhas.

$$\begin{array}{r}
 6597 \\
 - 4358 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7683 \\
 + 3249 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4312 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 423 \\
 \times 32 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 265 \overline{)5} \\
 \hline
 \end{array}$$