

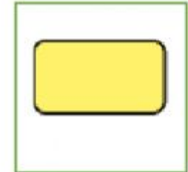
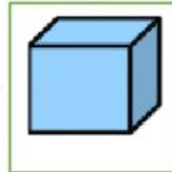
ESCOLA: \_\_\_\_\_

ALUNO (A): \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

### ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

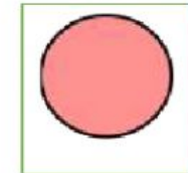
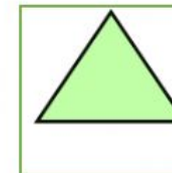
1. PARA GUARDAR SEUS OBJETOS A PROFESSORA PAULA GOSTA DE COMPRAR CAIXAS BEM COLORIDAS DE FORMATOS VARIADOS. IDENTIFIQUE PELA COR AS CAIXAS DA PROFESSORA PAULA.

A) A COR DA CAIXA CIRCULAR É \_\_\_\_\_



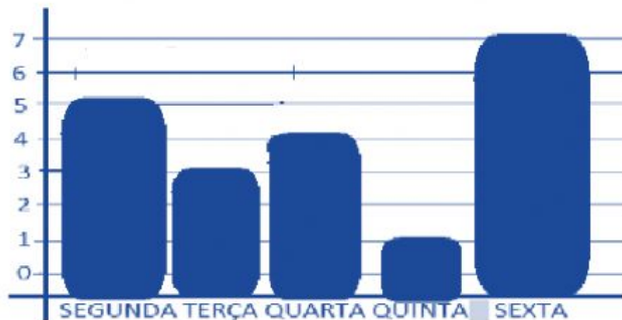
B) A COR DA CAIXA RETANGULAR É \_\_\_\_\_

C) A COR DA CAIXA TRIANGULAR É \_\_\_\_\_



D) A COR DA CAIXA QUADRADA É \_\_\_\_\_

2. A PROFESSORA ANOTOU O TOTAL DE FALTAS DE SEUS ALUNOS DA SEMANA PASSADA E MONTOU UM GRÁFICO, VAMOS OBSERVAR O GRÁFICO?



DE ACORDO COM O GRÁFICO RESPONDA:

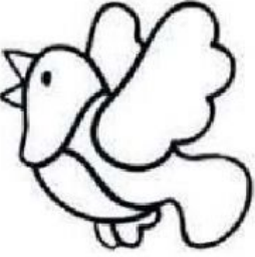
A) QUAL FOI O DIA QUE HOVE MAIOR NÚMERO DE FALTAS? \_\_\_\_\_

B) QUANTOS ALUNOS FALTARAM NA TERÇA FEIRA? \_\_\_\_\_

C) QUAL FOI O DIA QUE HOVE MENOR NÚMERO DE FALTAS? \_\_\_\_\_

D) QUANTOS ALUNOS FALTARAM NA SEGUNDA? \_\_\_\_\_

3. VAMOS CALCULAR?

$\begin{array}{r} + 82 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 16 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 20 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 53 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + 78 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 32 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} + 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 25 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 55 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 12 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + 30 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 85 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 22 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 63 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$



VOCÊ É CAPAZ!  
BEIJINHOS DA PROFESSORA.

