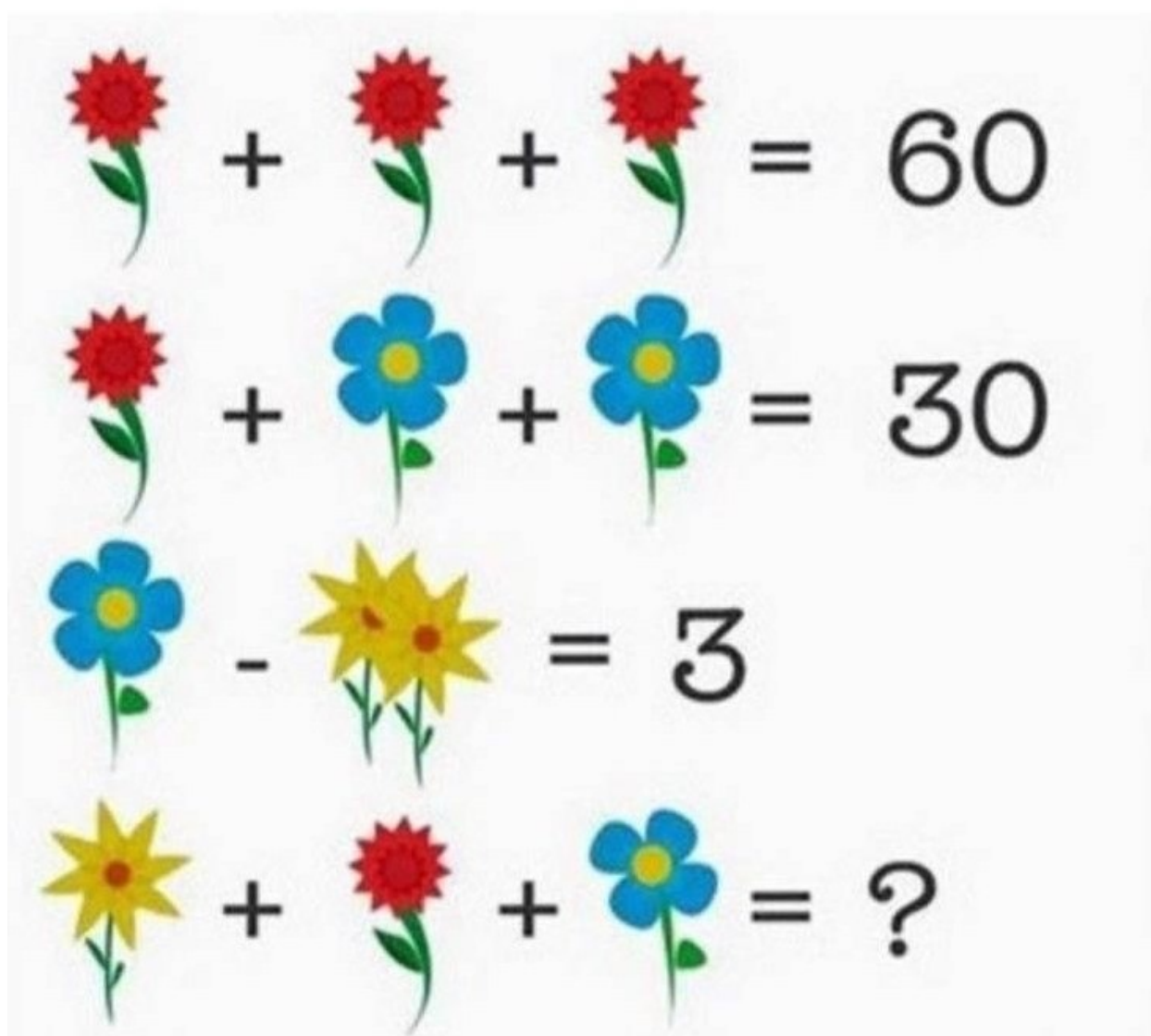


ESCOLA MUNICIPAL ANTONIO LACERDA BACELLAR		
Nome do aluno:		Semana:28
Professor:Verônica	Data:27/09 a 01/10/21	Turma: 3ªA
Componente Curricular: Matemática	Entrega: Via WhatsApp	
Projeto Segue		
Habilidades: (EF03MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4, 5 e 10) com os significados de adição de parcelas iguais e elementos apresentados em disposição retangular, utilizando diferentes estratégias de cálculo e registros.		

ATIVIDADE DE MATEMATICA.

ORIENTAÇÕES PARA A ATIVIDADE: Desafio Matemático encontre o resultado.

Qual a Resposta?



$\text{Red Flower} + \text{Red Flower} + \text{Red Flower} = 60$
 $\text{Red Flower} + \text{Blue Flower} + \text{Blue Flower} = 30$
 $\text{Blue Flower} - \text{Yellow Flower} = 3$
 $\text{Yellow Flower} + \text{Red Flower} + \text{Blue Flower} = ?$

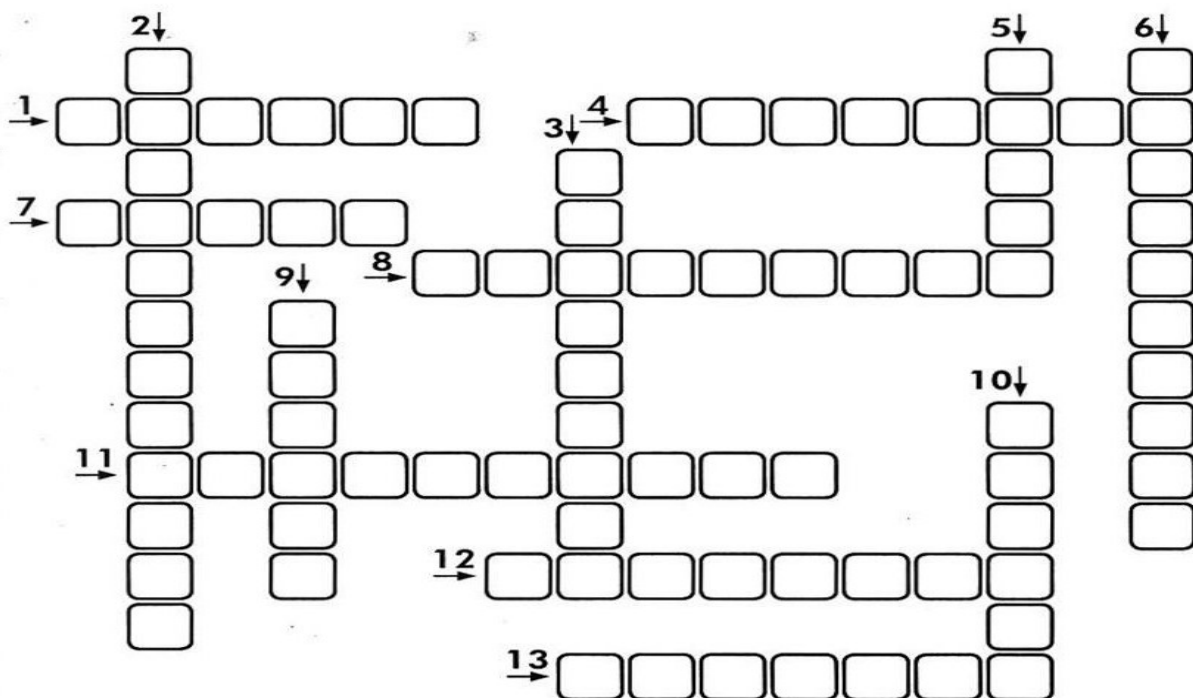
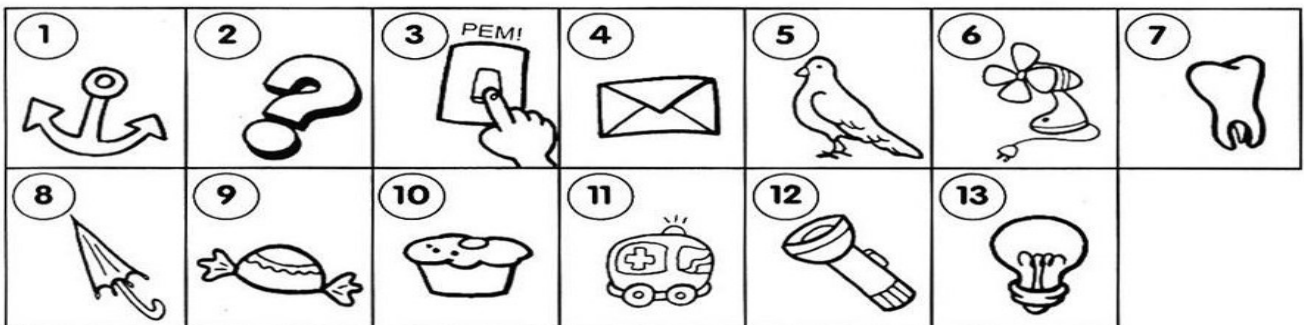
ESCOLA MUNICIPAL ANTONIO LACERDA BACELLAR		
Nome do aluno:		Semana: 28
Professor: Verônica	Data: 27/09 a 01/10/21	Turma: 3ªA
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entrega: Via WhatsApp para professora.	
Projeto Segue		
Habilidades (EF03LP03) Ler e escrever corretamente palavras com emprego de M ou N..		

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

ORIENTAÇÕES PARA A ATIVIDADE: Cruzadinha

M OU N?

Encaixe o nome das figuras na cruzadinha abaixo.



Respostas: 1- âncora; 2- interrogação; 3- campanha; 4- envelope; 5- pomba; 6- ventilador; 7- dente; 8- sombrinha; 9- bombom; 10- empada; 11- ambulância; 12- lanterna; 13- lâmpada.