

ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM – UNIDADE I

Nome do aluno:		SEMANA 35 16 A 19/11/2021
Professor: Denise, Cintia, Dayane e Ana.	Data: 16/11/2021 TERÇA-FEIRA	Turma: 2º Anos A, B, C e D
Componente Curricular: Português e Matemática.	Entrega: Enviar no e-mail da professora até 17/11.	

ATIVIDADE DE PORTUGUÊS

CONVITE:

UTILIZAMOS O CONVITE PARA CONVIDAR ALGUÉM PARA UM EVENTO! ELE PRECISA TER:

- NOME DA PESSOA CONVIDADA;
- DATA, HORÁRIO, E LOCAL DO EVENTO;
- TIPO DE COMEMORAÇÃO;
- NOME DA PESSOA QUE ESTÁ CONVIDANDO.

VEJA O EXEMPLO ABAIXO:



LUCAS

VENHA COMEMORAR COMIGO A MINHA
FESTA DE FORMATURA!

DIA: 05 DE DEZEMBRO.

LOCAL: SALÃO DE FESTA DA ESCOLA.

HORÁRIO: 18 HORAS.

CONTO COM SUA PRESENÇA!

MARCELO.

AGORA RESPONDA:

1) O TEXTO QUE VOCÊ LEU É UM CONVITE DE:

- () CASAMENTO.
() FORMATURA.
() FESTA JUNINA.
() ANIVERSÁRIO.

2) DE QUEM É A FORMATURA?

R. _____

3) ONDE SERÁ A FORMATURA?

R. _____

HORA DA PRODUÇÃO...

4) FAÇA UM CONVITE ABAIXO, CONVIDANDO UM AMIGO PARA SUA FESTA DE ANIVERSÁRIO.



ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. RESOLVA AS SITUAÇÕES PROBLEMA:

CÁLCULOS:



A) ANA TEM 14 CANETAS, ALINE TEM 11, E MARI TEM 3. QUANTAS CANETAS ELAS TÊM JUNTAS?

RESPOSTA:

D	U



B) BIA TINHA 10 BOMBONS, GANHOU 6 DE CAIO E MAIS 3 DE JOÃO. COM QUANTOS BOMBONS ELA FICOU?

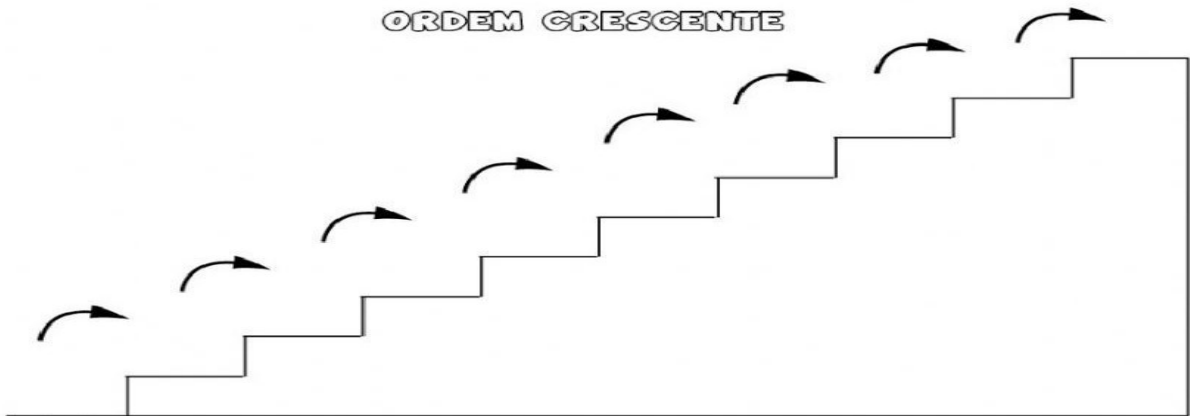
RESPOSTA:

D	U

2. COLOQUE OS NÚMEROS ABAIXO NA ORDEM CRESCENTE E DEPOIS NA ORDEM DECRESCENTE:

100 – 42 – 20 – 75 – 30 – 11 – 56 – 88 – 63 – 91.

ORDEM CRESCENTE



ORDEM DECRESCENTE

