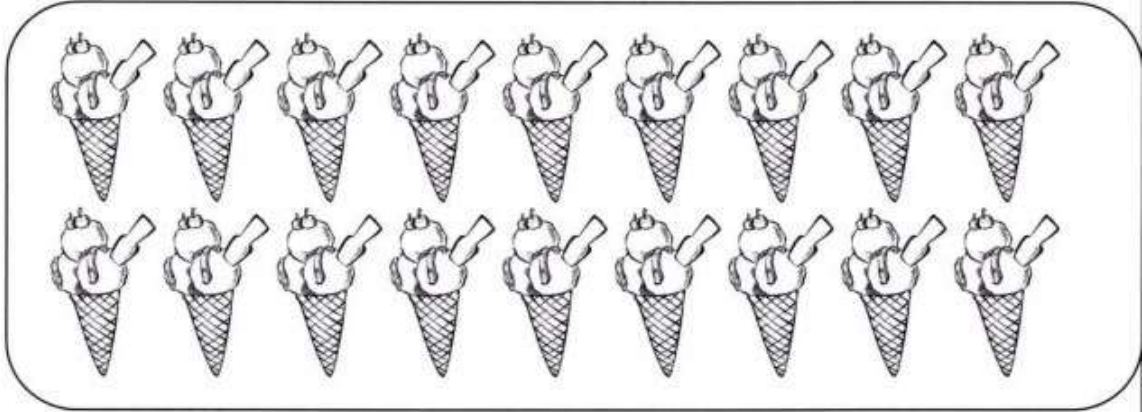


ATIVIDADE DE MATEMÁTICA.

1- PINTAR UMA DÚZIA DE SORVETE.






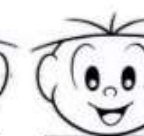
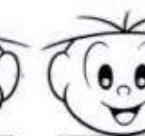
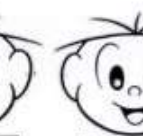
RESPONDA.

1-) QUANTOS SORVETES VOCÊ PINTOU? _____

2) QUANTOS SORVETES FICARAM SEM PINTAR? _____

3) DESENHE QUANTOS SORVETES FALTAM PARA COMPLETAR 20? _____

2- RESOLVA AS ADIÇÕES COM ATENÇÃO.

					
4 4	5 3	3 2	2 5	4 7	5 6
+ 1 2	+ 1 4	+ 2 4	+ 2 3	+ 2 1	+ 2 3
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3-COLOQUE O NÚMERO QUE VEM ANTES E DEPOIS.

	27	
	15	
	9	
	22	
	10	

	6	
	29	
	35	
	17	
	5	

ALUNO (A): _____

SÉRIE: 2º ANO DATA: ____ / ____ / ____

1) CALCULE MENTALMENTE OS RESULTADOS DAS SUBTRAÇÕES E ESCREVA AS RESPOSTAS:

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| A) $8 - 5 =$ _____ | G) $10 - 5 =$ _____ | M) $6 - 6 =$ _____ |
| B) $9 - 7 =$ _____ | H) $11 - 7 =$ _____ | N) $8 - 7 =$ _____ |
| C) $7 - 6 =$ _____ | I) $7 - 2 =$ _____ | O) $8 - 1 =$ _____ |
| D) $9 - 8 =$ _____ | J) $8 - 6 =$ _____ | |
| E) $8 - 7 =$ _____ | K) $9 - 6 =$ _____ | |
| F) $10 - 7 =$ _____ | L) $10 - 6 =$ _____ | |



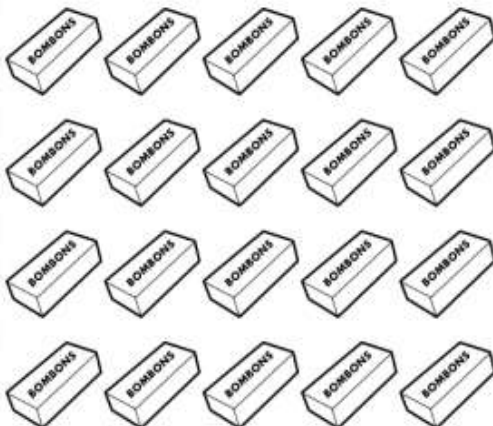
2) EM UMA CAIXA DE BOMBONS EXISTEM 15 BOMBONS. BINHO, JULINHO E QUINDIN COMERAM, CADA UM, TRÊS BOMBONS. QUANTOS DOCES AINDA EXISTEM NA CAIXA?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

SOBRARAM DOCES

3) SENHOR JOAQUIN TINHA 20 CAIXAS DE BOMBONS PARA VENDER EM SEU ARMAZEM. NO FINAL DO DIA, FORAM VENDIDOS 9 CAIXAS. QUANTAS CAIXAS SOBRARAM PARA SEREM VENDIDAS?



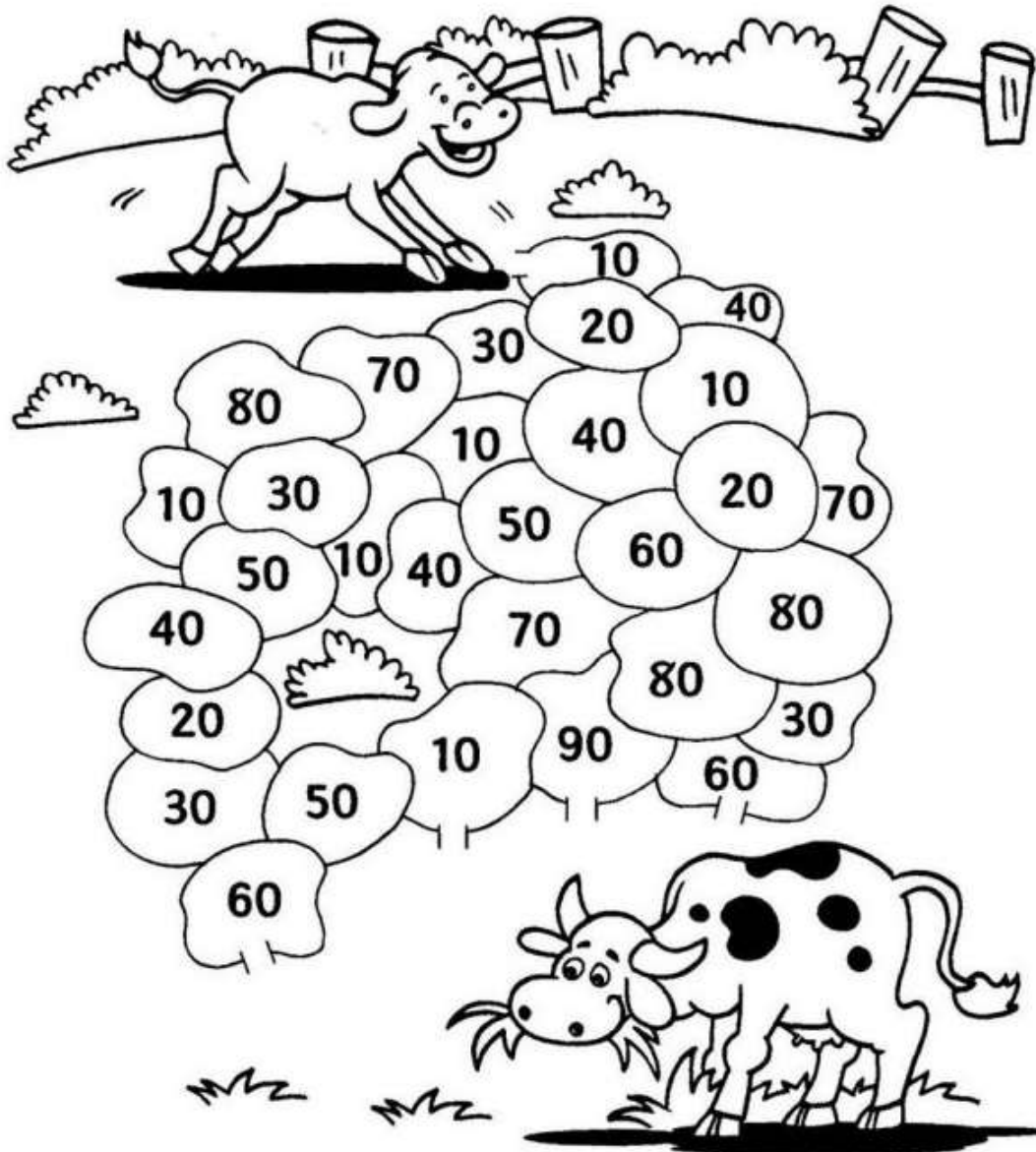
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

SOBRARAM CAIXAS

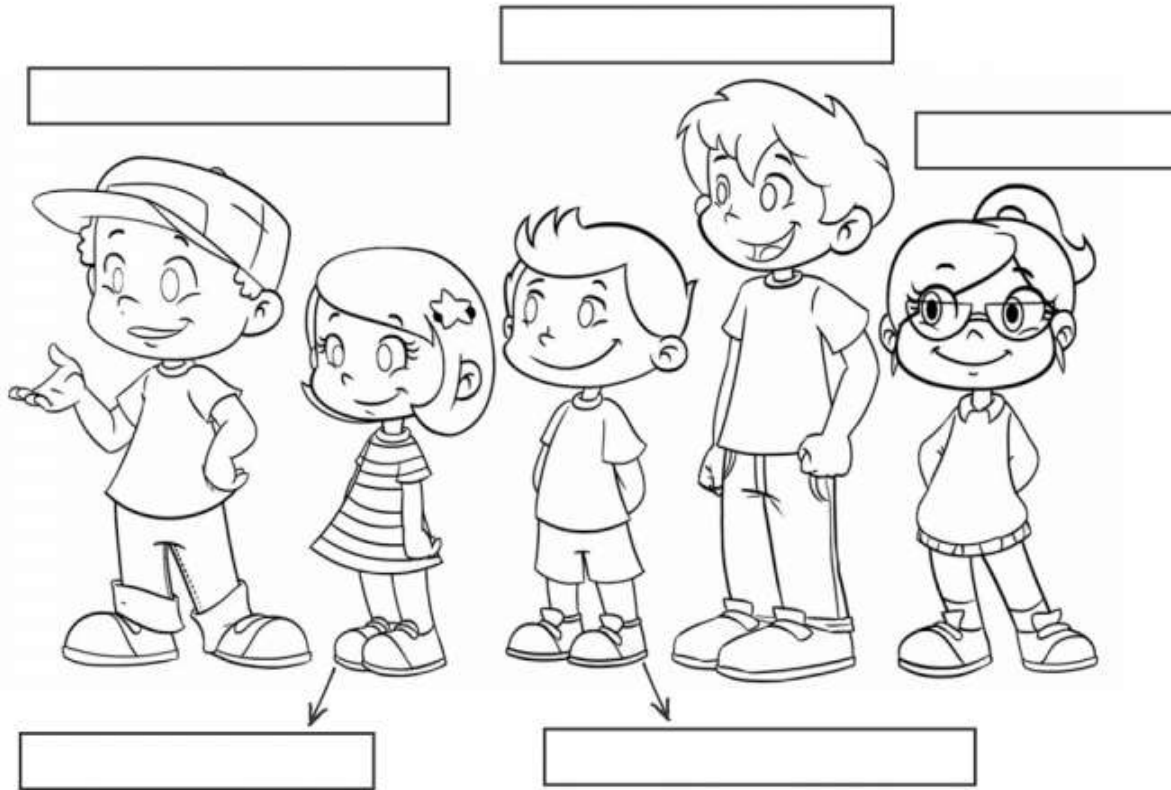


O CAMINHO DAS DEZENAS

Ajude o bezerrinho a encontrar sua mãe passando pelo caminho com a seqüência crescente de **10** em **10**.



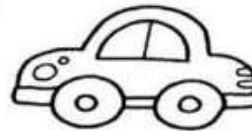
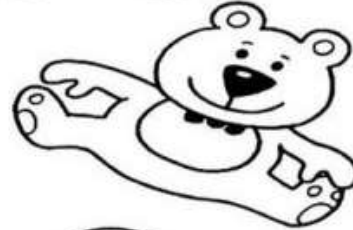
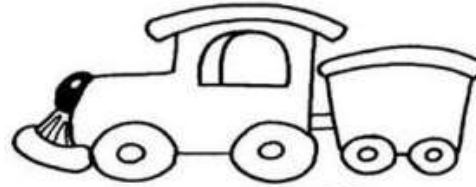
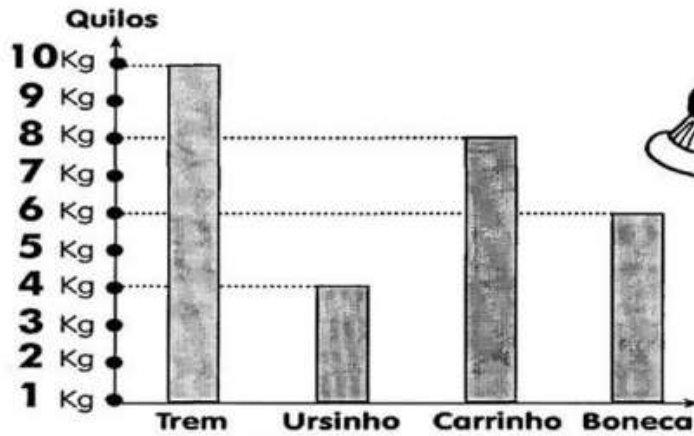
1. As crianças estão organizadas em fila, leia as informações e nomeie-as corretamente.



1. Mateus é o quarto na fila.
2. Ana Paula é a segunda na fila.
3. Antônio é o primeiro na fila.
4. Lívia é a quinta na fila.
5. João Paulo é o terceiro na fila.

2. Escreva os números ordinais, até o décimo, no espaço abaixo.

Veja, no gráfico abaixo, quanto pesa cada brinquedo e, depois, responda:



A) Qual o brinquedo **mais pesado**?

- Boneca.
- Trem.
- Carrinho.

B) Quantos quilos pesam o **carrinho** e a **boneca** juntos?

- 12 quilos.
- 13 quilos.
- 14 quilos.

C) Qual a **diferença** de peso entre a **boneca** e o **ursinho**?

- 2 quilos.
- 3 quilos.
- 4 quilos.

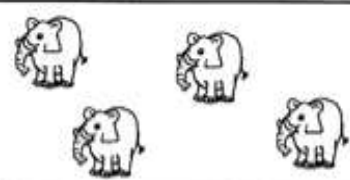
1) MARA SERVIU  NO ALMOÇO DO SEU COELHINHO. ELE COMEU 2 CENOURAS.


SOBROU ALGUMA CENOURA? SIM NÃO

QUANTAS? _____

DESENHO	OPERAÇÃO	RESPOSTA
	----- - ----- = -----	SOBROU ____ CENOURA.

2) NO ZOOLÓGICO HAVIA , MAS 2 DELES FORAM PARA O CIRCO. QUANTOS ELEFANTES RESTARAM NO ZOOLÓGICO?

DESENHO	OPERAÇÃO	RESPOSTA
	----- - ----- = -----	AINDA RESTARAM ____ ELEFANTES.

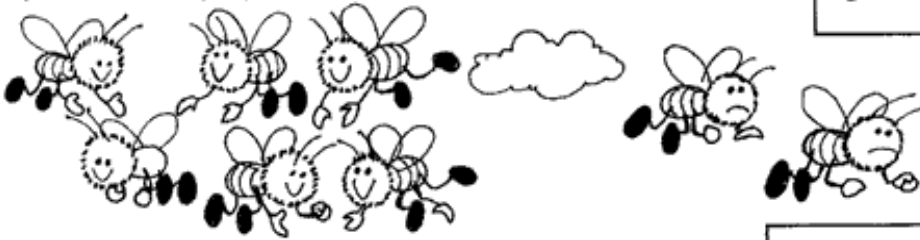
3) EM UM AQUÁRIO HAVIA , PEDRO DEU 2 PEIXINHOS À SUA PRIMA. COM QUANTOS PEIXINHOS PEDRO FICOU?

DESENHO	OPERAÇÃO	RESPOSTA
	----- - ----- = -----	PEDRO FICOU COM ____ PEIXES.

✎ RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

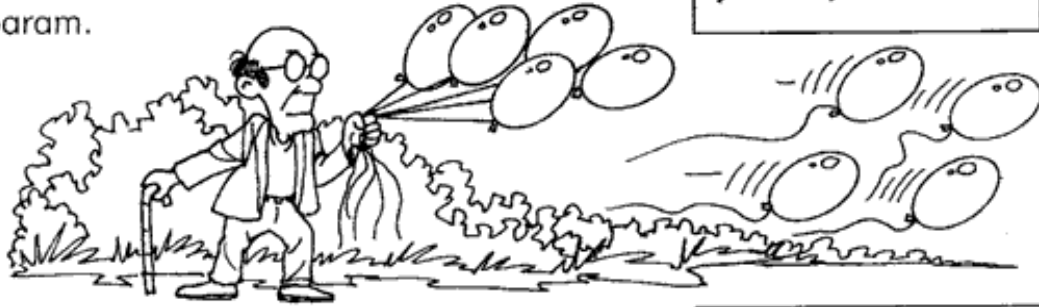
A) Havia um grupo de 8 abelhas. Duas foram embora.

$$8 - 2 =$$



B) Um velhinho estava com 9 balões na mão
4 voaram.

$$9 - 4 =$$



C) Um menino tinha 7 bolinhas. Perdeu 2.

$$7 - 2 =$$



D) Havia 5 pipas no ar. 1 arreventou a linha.

$$5 - 1 =$$



1) CALCULE MENTALMENTE OS RESULTADOS DAS ADIÇÕES E ESCREVA AS RESPOSTAS:

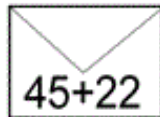


- | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|
| A) $5 + 8 =$ _____ | G) $10 + 7 =$ _____ | M) $6 + 6 =$ _____ |
| B) $7 + 9 =$ _____ | H) $11 + 7 =$ _____ | N) $7 + 7 =$ _____ |
| C) $6 + 7 =$ _____ | I) $5 + 7 =$ _____ | O) $8 + 8 =$ _____ |
| D) $8 + 9 =$ _____ | J) $6 + 8 =$ _____ | P) $9 + 9 =$ _____ |
| E) $8 + 7 =$ _____ | K) $6 + 9 =$ _____ | |
| F) $9 + 7 =$ _____ | L) $6 + 10 =$ _____ | |

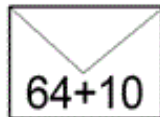
2) CALCULE MENTALMENTE O RESULTADO DAS ADIÇÕES E LIGUE CADA ENVELOPE A SUA CAIXA DE CORREIO:


 $12 + 24$





 $45 + 22$




 $64 + 10$




 $17 + 20$



3) CALCULE O RESULTADO DE CADA OPERAÇÃO:

A)
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$