

COLÉGIO LICEU

ALUNO:

DATA:

SÉRIE: 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

VALOR: **10,0**

PROFESSORAS: *CAROLINE E JANIEIRE*

NOTA:

EXERCÍCIO DE MATEMÁTICA PERÍODO LETIVO ESPECIAL



1- Leia este trecho da história em quadrinhos e responda às questões.



a) Que assunto de Matemática Chico Bento e Zé Lelé estão estudando?

b) Qual é o resultado da multiplicação que Zé Lelé não respondeu?

c) O humor da tirinha se deu no momento em que Zé Lelé respondeu, usando uma multiplicação, para contar a Chico Bento que não sobraram goiabas na cesta. A resposta do Zé está correta? Justifique.

2- Veja a receita de uma poção para transformar príncipe em sapo. Calcule o **dobro** de cada ingrediente e complete a segunda receita para que a bruxa Mafalda possa fazer 2 poções.

Poção de transformar príncipe em sapo

Ingredientes:

5 aranhas
3 baratas
10 pernas de mosquitos
20 pernas de baratas
2 copos de água
sal



Modo de fazer:

Coloque todos os ingredientes no caldeirão e deixe ferver. Sirva ao príncipe.

Poção de transformar príncipe em sapo

Ingredientes:

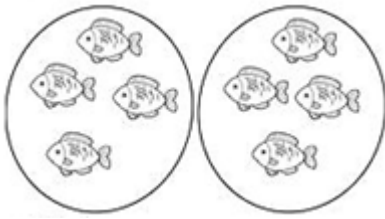
___ aranhas
___ baratas
___ pernas de mosquitos
___ pernas de baratas
___ copos de água
sal



Modo de fazer:

Coloque todos os ingredientes no caldeirão e deixe ferver. Sirva ao príncipe.

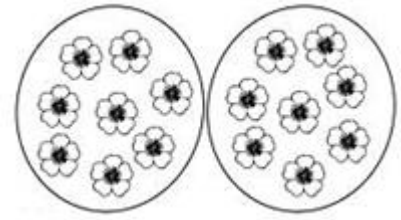
3- Observe os conjuntos e resolva as multiplicações:



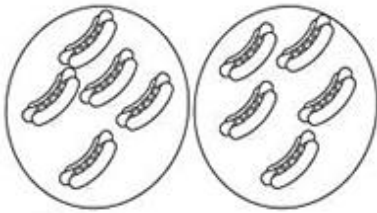
$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



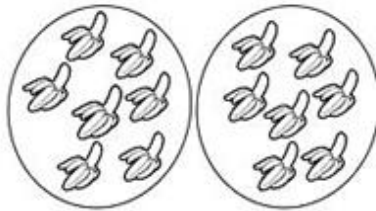
$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



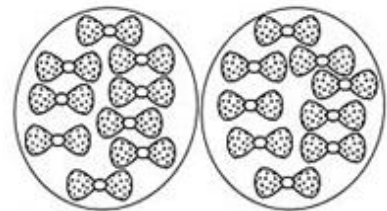
$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4- Pedro foi a uma lanchonete que oferece 3 opções de suco e 3 opções de sanduíche. Veja as opções.

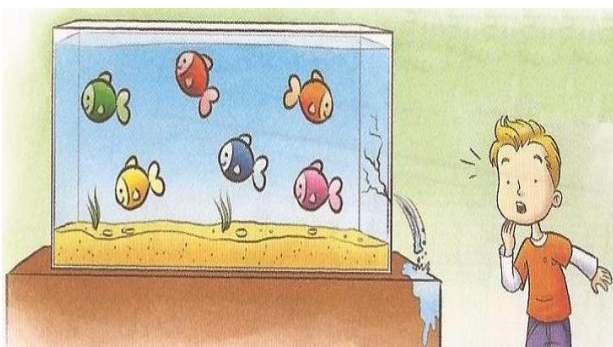
Combinações de suco e sanduíche			
Sucos	Limão	Laranja	Morango
Sanduíches			
Queijo			
Misto			
Natural			

a) Quantas opções diferente Pedro tem para lanchar?

b) Na tabela faltam 2 opções de lanche. Marque um X nas opções que estão faltando.



5- O aquário de Rodrigo quebrou e ele precisará colocar seus peixinhos em outro lugar. Para ajudá-lo circule os peixinhos, formando grupos de 2 peixes.


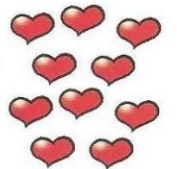



a) Quantos peixes tem ao todo?

b) Quantos grupos de 2 peixes você formou?

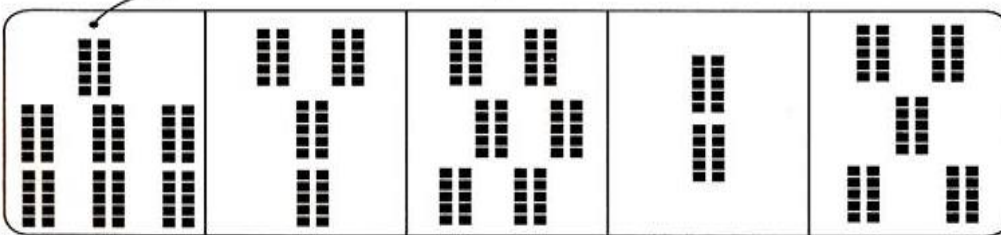
c) Quantos aquários Rodrigo precisará comprar para que cada aquário fique com 2 peixes?

6- Desenhe **a metade** dos elementos de cada conjunto e escreva o número correspondente:

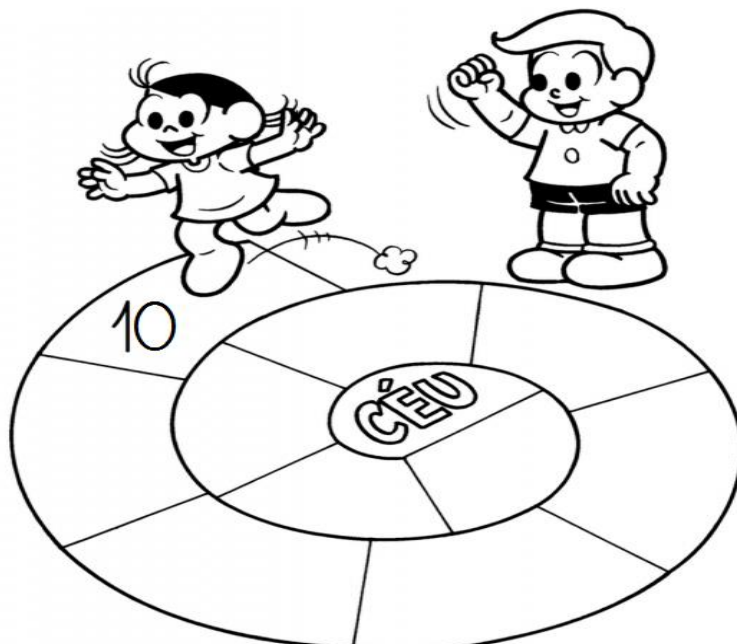
4		metade de 4	<input type="text"/>
10		metade de 10	<input type="text"/>
8		metade de 8	<input type="text"/>

7- Observe o modelo e continue fazendo a correspondência.

30
 40
 60
 80
 70
 90
 50
 10
 20



8- Magali e Quinzinho estão pulando uma amarelinha diferente, iniciada com o número 10 (dez). Sabendo que os números da amarelinha seguem uma sequência que pula de 10 em 10, continue escrevendo os números que faltam.



9- Durante a época do Natal as pessoas costumam trocar presentes entre família e amigos. Marta foi até uma loja para ver o preço de alguns brinquedos. Veja quanto custa cada um deles.

TABELA DE PREÇO BRINQUEDOS	
R\$ 34,00	
R\$ 23,00	
R\$ 35,00	
R\$ 45,00	

a) Qual brinquedo custa mais caro?

b) Quanto ele custa?

c) Marque um **X** na cédula que deve ser usada para comprá-lo.

()



()



10- Resolva as continhas de adição e subtração com reserva:

<p>a)</p> $\begin{array}{r} 79 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	<p>b)</p> $\begin{array}{r} 46 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$
<p>c)</p> $\begin{array}{r} 83 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	<p>d)</p> $\begin{array}{r} 71 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$