

Treze Ilhas, 30 de novembro de 2020. (Segunda-feira)

Português

Leia a poesia:

Amigo peixe

Peixe do mar,
Peixe do rio
Só quer nadar,
Não sente frio.

Filho de peixe peixinho é.
Peixe não tem que lavar o pé.

Sujar a água
Com detergente,
Peixe tem mágoa
Parece gente.

Água limpinha, peixe feliz.
Porque ele é dono do seu nariz.

Tranqueira, lata,
Lixo daninho...
Isso maltrata
Nosso peixinho.

Peixe, peixinho amigo,
Pode contar comigo!

Regina Sormani Ferreira. Rebenta Pipoca.
São Paulo, Melhoramentos, 1986. p. 27.

1- Qual é a parte do corpo que o peixinho não tem que lavar?

2- Quais são as coisas que maltratam o peixinho?

3- Como fica o peixinho quando a água está limpinha?

4- Quantos versos possui esta poesia? _____

5- E quantas estrofes? _____

6- Qual é o título da poesia?

7- Faça um X nas frases corretas de acordo com a poesia:

() O peixinho só quer nadar.

() O peixinho lava os pés.

() O peixinho não sente frio.

() O peixinho tem mágoa.

() O peixinho sente muita fome.

() O peixinho parece gente.

8- No final dos versos, as palavras rimam.

Ex: mar rima com nadar.

Escreva palavras da poesia que rimam com:

a) rio: _____

b) feliz: _____

c) detergente: _____

d) lata: _____

9- Quem escreveu esta poesia?

Matemática

1-Preencha o calendário de acordo com o mês e o ano em que estamos:

	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Mês _____							
Ano _____							

1-O segundo sábado do mês cai em que dia? _____

2-Quantos dias tem a semana? _____

3-Quantos dias tem este mês? _____

4-Procure em um calendário e verifique quais são as outras possibilidades de dias totais em um mês: _____ e _____.

5-O dia 20 cai em que dia da semana? _____

→Pesquise e escreva o significado das palavras:

a) bimestre: _____

b) biênio _____

c) década: _____

d) quinzena: _____

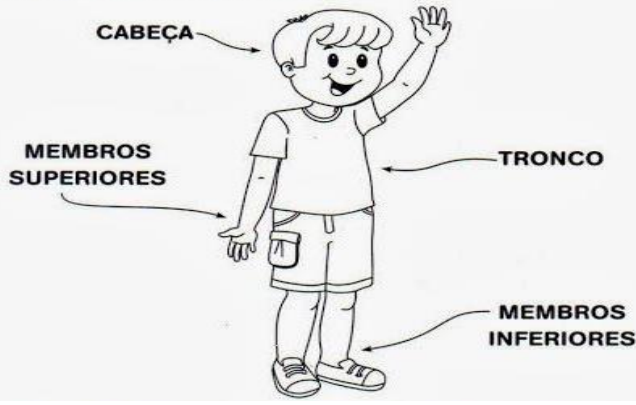
e) semestre: _____

f) milênio: _____

Ciências

NOSSO CORPO

O NOSSO CORPO É FORMADO POR TRÊS PARTES: CABEÇA, TRONCO E MEMBROS.




CABEÇA

MEMBROS SUPERIORES

TRONCO

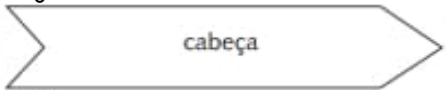
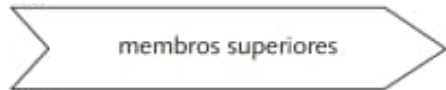
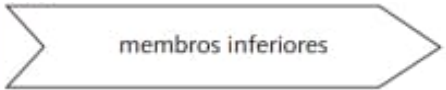

MEMBROS INFERIORES

O CÉREBRO FICA NA CABEÇA, E É ELE QUE COMANDA O CORPO.



O TRONCO É FORMADO PELO PESCOÇO, PEITO E BARRIGA. OS MEMBROS SUPERIORES SÃO OS BRAÇOS E OS MEMBROS INFERIORES, AS PERNAS.

1- Faça um desenho que represente a estrutura do corpo humano. Depois, pinte cada parte de acordo com a legenda:

<p>Azul</p>  <p>cabeça</p>	<p>Verde</p>  <p>membros superiores</p>
<p>Amarelo</p>  <p>membros inferiores</p>	<p>Vermelho</p>  <p>tronco</p>

Espaço para o desenho:

Treze Ilhas, 02 de dezembro de 2020. Quarta-feira

Matemática

Leia com atenção:

<p><u>Divisão</u></p> $\begin{array}{r} 72 \overline{)3} \\ \square \end{array}$ $\begin{array}{r} \overset{\cdot}{7}2 \overline{)3} \\ -6 \\ \hline 1 \square \end{array}$ $\begin{array}{r} \overset{\cdot}{7}\overset{\cdot}{2} \overline{)3} \\ -6 \\ \hline 12 \square \end{array}$ $\begin{array}{r} \overset{\cdot}{7}\overset{\cdot}{2} \overline{)3} \\ -6 \\ \hline 12 \square \textcircled{4} \\ -12 \\ \hline 00 \end{array}$ <td><p>1º → Verifique se o primeiro número à esquerda é maior ou igual ao número da chave. Se for, selecione, se não for, junte-o ao próximo da direita. Neste caso, vamos usar o 7 que é maior que 3.</p><p>2º → complete $3 \times \square = 2$. O número encontrado é 2 porque $3 \times 2 = 6$. Coloque o número encontrado na chave e o resultado subtraia do 7.</p><p>3º → Baixe o próximo número, no caso, o 2. Verifique a tabuada e complete $3 \times \square = 4$. Coloque o número encontrado na chave e subtraia o resultado.</p></td>	<p>1º → Verifique se o primeiro número à esquerda é maior ou igual ao número da chave. Se for, selecione, se não for, junte-o ao próximo da direita. Neste caso, vamos usar o 7 que é maior que 3.</p> <p>2º → complete $3 \times \square = 2$. O número encontrado é 2 porque $3 \times 2 = 6$. Coloque o número encontrado na chave e o resultado subtraia do 7.</p> <p>3º → Baixe o próximo número, no caso, o 2. Verifique a tabuada e complete $3 \times \square = 4$. Coloque o número encontrado na chave e subtraia o resultado.</p>
---	---

1- Agora, veja se você consegue:

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 55 \overline{)5} \\ \square \\ \hline \square \square \\ - \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{)3} \\ \square \\ \hline \square \square \\ - \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 66 \overline{)2} \\ \square \\ \hline \square \square \\ - \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 91 \overline{) 7} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 84 \overline{) 3} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 81 \overline{) 3} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 80 \overline{) 5} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 48 \overline{) 4} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 65 \overline{) 5} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 84 \overline{) 7} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 88 \overline{) 8} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 72 \overline{) 4} \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

2- Ricardo comprou uma bicicleta no valor de 565 reais e dividiu em 5 prestações iguais. Qual o valor de cada prestação?

3- Sara recebeu um prêmio no valor de 633 reais e dividiu a quantia entre suas 3 irmãs. Quanto cada uma das irmãs recebeu?

Treze Tílias, 03 de dezembro de 2020. Quinta-feira

Português

1-Leia o poema abaixo e depois complete-o para treinar a letra cursiva:

A flor amarela

Cecília Meireles

Olha a janela

da bela Crabela

Que flor é aquela

que Crabela molha?

É uma flor amarela.

Agora é com você:

Crie 3 questões sobre o poema acima e faça as respostas:

1-_____

R=_____

2-_____

R=_____

3-_____

R=_____

Matemática

1- A professora quer distribuir 145 feijões entre 6 grupos. Quantos feijões cada grupo receberá?

2- Para carregar 695 caixas, um caminhão precisará fazer 5 viagens. Quantas caixas ele levará em cada viagem?

3- Vamos repartir:

a. 250 laranjas em 5 sacos:

d. 201 maçãs em 3 sacos:

b. 560 morangos em 8 sacos:

e. 400 pitombas em 8 sacos:

c. 320 peras em 8 sacos:

f. 280 abacates em 4 sacos:

Utilize este espaço para resolver as divisões do exercício 3:

Treze Tílias, 04 de dezembro de 2020. Sexta-feira

→ Dia de estudar a tabuada, fazer a leitura do livro sugerido e enviar as atividades para os professores.

