	<p>ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA ALFREDO GOMES. RUA: CORONEL RUPP BAIRRO CENTRO OESTE CATANDUVAS – SC ANO 2021 CNPJ – 78502697/0001-96 DIRETORA: IVÂNIA NORA. ASSESSORA PEDAGÓGICA: SIMONE ANDRÉA CARL. ASSESSORA TÉCNICA ADM.: TANIA N. DE ÁVILA. PROFESSORAS: Aline Dupczak Pereira, Elizangela Cavalheiro Mariano e Marli Bobela. ALUNO(A):..... SÉRIE PERÍODO.....</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ATIVIDADES DO 5º ANO PARA A 1ª SEMANA

LÍNGUA PORTUGUESA E ENSINO RELIGIOSO

Dinâmica: SENTIMENTOS E EMOÇÕES EMOJIS

SLIDES: História dos emojis, com **VÍDEO** dos sobre o significado dos emojis
<https://youtu.be/L4LXzLo8Vdc>

- Agora você irá desenhar um Emoji que represente seus sentimentos neste momento, dialogando sobre as emoções e sentimentos e a dificuldade ou não de expressá-los.
- O outro desenho será um emoji que represente o sentimento do seu colega mais próximo, mas seja discreto, ainda não pode contar quem é..

FILME: EMOJIS



Sinopse: Escondido dentro do aplicativo de texto está Textópolis, uma cidade cheia de vida onde todos os emojis vivem, aguardando serem selecionados pelo dono do celular. Cada emoji tem apenas uma expressão facial, exceto Gene, que nasceu sem filtro. (Duração: 1 h 31 min)

INTERPRETAÇÃO DO FILME

01) Justifique o título do filme:.....

.....

02) Por que é tão importante para os emojis fazer parte dos "favoritos"?
Você já tinha pensado sobre isso, sinceramente?

.....

03) Porque Gene era diferente de todos os outros emojis? O que você pensa
com relação a isso? É algo bom ou ruim, afinal?

.....

.....

04) Qual o grande desejo de Gene? Ele consegue realizá-lo? Explique:

.....

.....

05) Que mensagem o filme transmite? Comente:

.....

.....

.....

06) Você concorda que, hoje em dia, ainda mais adolescentes, "a vida gira
em torno do celular"? Justifique sua resposta:

.....

.....

07) Você prefere amigos de verdade, fãs ou seguidores? Por quê?

.....

.....

.....

08) Para que servem os emojis? Você costuma usá-los com muita
frequência? Acha que eles, de fato, podem substituir com perfeição frases inteiras?

.....

.....

09) Posicione-se sobre a seguinte afirmação que apareceu no filme: "A
invenção mais importante na história da comunicação: os emojis", justificando-se:

.....

.....

10) Por que o espanto quando viram que o hacker Rebelde era uma
menina? O que isso revela?

.....

.....

11) Você considera que o Gene tinha mesmo uma falha, um bug? Explique
sua resposta:

.....

.....

12) Você concorda com a fala da Rebelde de que "os homens sempre adoram roubar o mérito das ideias das mulheres"? Comente:

.....
.....
.....

13) De que emoji presente no filme você mais gostou? Por quê?

.....
.....

14) Quais emojis você mais costuma usar?

.....
.....











15) De que parte do filme você mais gostou? Explique sua escolha:

.....
.....
.....









16) Vamos ver se você entende mesmo de emojis?!? Tente acertar os 20 filmes que aparecem nesta folha impressa!!!

1. 🌙 🚲 👉 👈 👁️
2. 🔍 🐟
3. 🏠 🎈 🎈 🎈 👤 👤
4. 👁️ 😎 😎 😎
5. 👤 💍 💍 💍
6. 🏠 🗑️ 😘
7. 🌍 🐵 🐵 🐵 🐵 🐵
8. 👤 💰
9. 👤 👤 ✈️ ➡️ 🏠 🏠
10. 👤 👤 👤 👤 👤 👤 ✈️
11. 🎭 🎸 🎵 🎵 🎵
12. 🚢 🏠 🚢 🚢 🚢 🏠 🏠 🏠
13. 🚗 🚗 🚗 🚗 🚗 🚗
14. 👤 👤 👤 👤 👤 👤
15. 🍴 🍴 🍴 🍴 🍴 🍴
16. ✈️ ☁️ ⚡ 🏠 🏠 👤 🏠 🏠
17. 🚢 🚢 🚢 🚢 🚢 🚢
18. 👤 👤 👤 👤 👤 👤
19. 👤 ➡️ 👤 ➡️ 👤 ➡️ 👤 ➡️
20. 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤

- Vamos ver se você conhece esses emojis? Escreva o significado:

	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

- Escreva uma frase com cada os emojis:

MATEMÁTICA

1. Observe a multiplicação com atenção, faça a substituição de cada emoji por um algarismo distinto. Descubra quais são os algarismos associados a cada emoji?

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ 😞 😞} \\
 \times \quad \quad \text{😊} \\
 \hline
 9 \text{ 😊} 3
 \end{array}$$

😞 = ?
 😊 = ?
 😞 = ?

2. Nesta outra atividade, descubra qual é o valor de cada animal para enfim, decifrar o resultado final:

$$\begin{array}{l}
 \text{🐧} + \text{🦊} = 10 \\
 \text{🦌} + \text{🦌} = 14 \\
 \text{🦌} - \text{🦊} = 6 \\
 \text{🐧} + \text{🕊} = 14 \\
 \text{🕊} = ?
 \end{array}$$

SE:

$$\begin{array}{l}
 \text{😊} + \text{😊} + \text{😊} = 30 \\
 \text{😊} + 4 \times \text{🐻} = 18 \\
 \text{😊} - \text{😊} = 1 \text{ 🍖} \\
 \text{QUANTO VALE:} \\
 \text{😊} + \text{😊} \times \text{🐻} = ??
 \end{array}$$

3. Qual é o resultado certo?

$$\begin{array}{l}
 \text{🌺} + \text{🌺} + \text{🌺} = 60 \\
 \text{🌺} + \text{🌻} + \text{🌻} = 30 \\
 \text{🍀} + \text{🍀} + \text{🍀} + \text{🌻} = 41
 \end{array}$$

Então:

$$\text{🌻} + \text{🌺} \times \text{🍀} = ?$$

- a) 37 c) 185
 b) 245 d) 300

4. Qual o valor do emoji apaixonado?

$$\begin{array}{l}
 \text{😂} + \text{😍} = 13 \\
 \text{😂} \times \text{😂} = 42 \\
 \text{😍} - \text{😂} = 1 \\
 \text{😍} = ?
 \end{array}$$

5. Vamos relembrar as operações! Resolva-as com muita atenção:

$$\begin{array}{r} + 245 \\ 679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.895 \\ + 2.902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.576 \\ + 21.295 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 682 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.403 \\ - 4.028 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45.979 \\ - 32.759 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.894 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.590 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

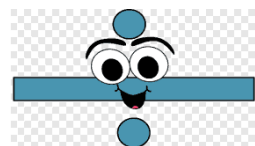


$$84 \overline{) 3}$$

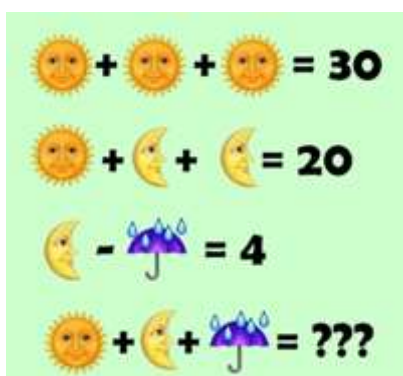
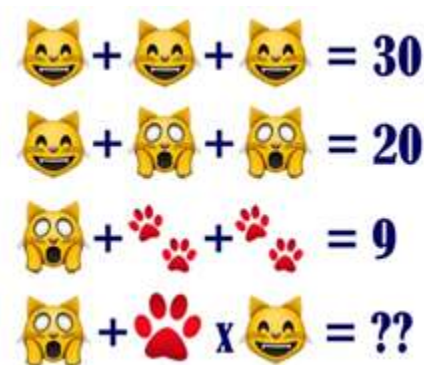
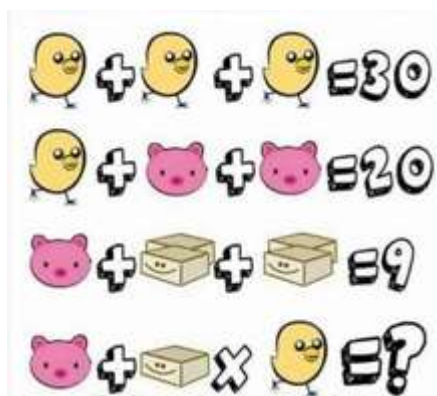
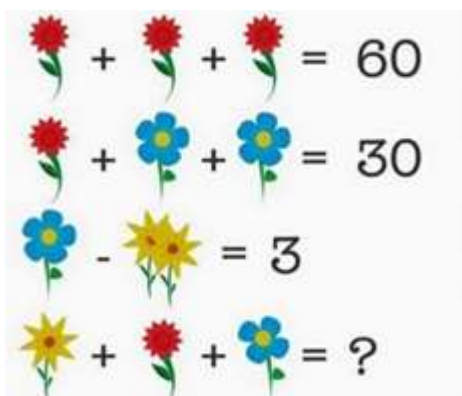
$$188 \overline{) 4}$$

$$695 \overline{) 5}$$

$$1252 \overline{) 2}$$



3. Consegue resolver essas situações?



4. Arme e resolva as operações:

$$589 + 928 =$$

$$912 + 453 =$$

$$2.403 + 7.329 =$$

$$23.671 + 10.652 =$$

$$940 - 462 =$$

$$849 - 295 =$$

$$9.463 - 3.750 =$$

$$98 \times 9 =$$

$$390 \times 7 =$$

$$475 \times 5 =$$

$$2.965 \times 4 =$$

$$86 : 2 =$$

$$875 : 5 =$$

“SEJA OTIMISTA! ESSA É A MELHOR FORMA DE VIVER A VIDA”.