|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes  Rua Coronel Rupp nº 1866 – Telefone: (49) 3525-6555  Catanduvas – SC, 2020.  Professora: **Juanice Moreira Pecher**  Aluna(o): ............................................................................................  5º ano matutino  **Atividades de 15 a 19 de junho** | | | |
| Olá, queridos! Tudo bem com vocês? Espero que estejam todos bem, lendo muito e estudando com dedicação e empenho para que nossos estudos sejam bem produtivos.  Seguem atividades para que continuem trabalhando, DISTRIBUINDO-AS NO DECORRER DESTA SEMANA.  Enviem as atividades solicitadas nas disciplinas sempre pelo WhatsApp.  Saudades de todos!!! | | | | |
| Vamos trabalhar em MATEMÁTICA o conceito de multiplicação.  A multiplicação é uma adição de parcelas iguais: 12 x 4=  12 parcela  + 12 parcela  12 parcela  12 parcela  ------  48 soma ou total | | | | |
| Olá! Eu sou o Bruno e preciso calcular:  **1 132 x 4**? | | | Descobri que posso resolver esse cálculo usando a adição:    **Afinal, multiplicação é a adição de parcelas iguais.**  **Observe ao lado**  1 132  1 132  1 132  + 1 132  ------------  4 528    Ou ainda: usando o algoritmo usual:  1  Primeiro multiplicamos as unidades: 4 x 2 = 8  Depois as dezenas: 4 x 3 = 12 e assim por diante...  1 132  x 4  --------  4 528 | |
| Também podemos calcular da seguinte forma:  1 132= 1000 + 100 + 30 + 2=  1 000 x 4= 4 000  100 x 4= 400 +  30 x 4= 120  2 x 4= 8  -------------------------  4 528 | | |
| Resolva as multiplicações com o material dourado.  Veja o exemplo:  10 + 10 + 10 = 3 x 10= 30 | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | DM | UM | C | D | U | |  | 1 |  | 1 |  | |  | 3 | 5 | 2 | 4 | |  |  |  | X | 3 | | 1 | 0 | 5 | 7 | 2 |   O menino Bruno ensinou três jeitos de resolver as operações de multiplicação.  1) 3 x 4 = 12. Escrevi 2 na ordem das unidades e o 1 na ordem das dezenas.  2) 3 x 2 = 6 + 1 = 7  3) 3 x 5 = 15. Escrevi 5 na ordem das centenas e o 1 na ordem das unidades de milhar.  4) 3 x 3 = 9 + 1 = 10. Escrevi 0 na ordem das unidades de milhar e o 1 na ordem das dezenas de milhar. | | | | |
| Resolva a multiplicação acima de outras duas formas como Bruno mostrou. | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | DM | UM | C | D | U | |  |  |  |  |  | |  | 1 | 0 | 1 | 6 | |  |  |  | X | 5 | |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | UM | C | D | U | |  |  |  |  | | 2 | 3 | 4 | 7 | |  |  | X | 2 | |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | DM | UM | C | D | U | |  |  |  |  |  | |  | 2 | 3 | 4 | 7 | |  |  |  | X | 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | UM | C | D | U | |  |  |  |  | | 2 | 2 | 4 | 1 | |  |  | X | 3 | |  |  |  |  | | | | | |
| Resolva as multiplicações acima nas formas que o nosso novo amigo, o Bruno mostrou. | | | | |
| Para resolver o problema abaixo, use dois procedimentos diferentes de multiplicação:  Amália faz rocamboles para vender e os embala em caixas de 8 unidades. Ela precisa entregar uma encomenda de 255 caixas. Quantos rocamboles Amália deve produzir? | | | | **Rocambole delicioso!**  **Venha experimentar** |
| Ciências  Olá, eu sou a Titi!  Olha o que eu andei lendo: | |  | | |
|  | | | | |
| Asterix e Obelix enfrentaram “Coronavírus” na Itália em álbum de 2017  *Trata-se da 37ª aventura de Asterix*https://static.poder360.com.br/2020/03/asterix-coronavirus-868x644.png | | | | |
| Quem é o grande vilão da história que você descobriu?  O que você descobriu que pode nos ajudar a combater esse vilão, que agora está solto em nossa cidade? | | | | |
| Nada como estar bem informado, não é? Confirme o que você já sabe sobre o coronavírus, completando a cruzadinha abaixo. | | | | |
| **Português**  **Coronavírus: Veja os riscos do álcool em gel feito em casa**  O alerta da pandemia de coronavírus causou uma escassez de álcool em gel. Em muitos países, as prateleiras das farmácias e de redes de supermercados onde antes estavam esses produtos ficaram vazias. E, quando são encontrados, muitas vezes estão com preço mais alto que o normal. Esse cenário levou à circulação na internet de um grande número de "receitas" caseiras desses produtos.  A ideia pode dar uma sensação de tranquilidade: se você não encontrar desinfetante para as mãos na loja, pode fazer o seu em casa. Mas é possível produzir um álcool em gel eficaz em sua casa ou pode ser perigoso?  "O principal perigo é seguirmos uma receita com eficácia duvidosa", disse à BBC o dermatologista Antonio Clemente Ruíz de Almirón. "Estamos confiando na internet e existe muito engano, receitas caseiras que não têm eficácia comprovada.”  Devido à escassez de álcool em gel e produtos necessários para produzi-lo, o que está surgindo agora são produtos com menor concentração de álcool ou fórmulas que não são eficazes. Para Ruíz de Almirón, a melhor maneira de se proteger contra o coronavírus é lavar as mãos com água e sabão com frequência, por pelo menos 20 segundos. O uso de álcool em gel, diz ele, só deve ser uma opção quando sabão e água não estiverem disponíveis.  Os Centros de Controle de Doenças dos Estados Unidos recomendam cinco passos para uma boa lavagem das mãos:  1. Molhe as mãos com água corrente limpa (quente ou fria), feche a torneira e ensaboe as mãos.  2. Esfregue as mãos com sabão até espumar. Esfregue a espuma nas costas das mãos, entre os dedos e debaixo das unhas.  3. Esfregue as mãos por pelo menos 20 segundos.  4. Enxágue bem as mãos com água corrente limpa.  5. Seque-as com uma toalha limpa.  Adaptado de <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/bbc/2020/03/16/coronavirus-veja-os-riscos-do-alcoolgel-feito-em-casa.htm> | | | | |
| **Após ler o texto acima, responda as questões:**  1. Qual é o tema desse texto? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2. Qual a sua finalidade? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    3. A quem se destina? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. O que levou à falta de álcool em gel em farmácias e supermercados? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5. Por que é perigoso fazer em casa o álcool em gel? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6. Qual o efeito de sentido das aspas em "O principal perigo é seguirmos uma receita com eficácia duvidosa."? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7. Qual é a melhor maneira de se proteger contra o coronavírus? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  8. Quando se deve usar o álcool em gel? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |