

NOME: _____ Nº _____

3º ANO: _____

DATA: _____

REVISÃO DE MATEMÁTICA - 1º TRIMESTRE

Os números estão por toda a parte! Encontramos e utilizamos matemática a todo o momento, para comprovar, leia o texto e responda as questões!



BRASIL | 13 DE ABRIL DE 2021

Campanha de vacinação contra a gripe já começou

A vacina da gripe já está disponível no SUS para quase 80 milhões de brasileiros dos grupos prioritários, que incluem crianças de 6 meses a 6 anos. Saiba por que é importante se imunizar, especialmente durante a pandemia



Foto: Getty Images/Cavan Images

A campanha de vacinação contra a gripe de 2021 no Brasil, iniciada em 12 de abril e com prazo para seguir até 9 de julho, já está imunizando crianças de 6 meses a 6 anos, profissionais da área de saúde, indígenas, grávidas e mães que deram à luz nos últimos 45 dias. Desta vez, os idosos não estão no primeiro grupo prioritário para receber o imunizante porque muitos tomaram há pouco tempo a vacina contra a covid-19. É preciso esperar alguns dias antes de receber uma nova imunização (saiba mais nas perguntas e respostas, abaixo). As vacinas são oferecidas gratuitamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

De acordo com o Ministério da Saúde, a imunização é importante por ser a forma mais eficaz de evitar casos graves e mortes causadas pela gripe. Além disso, tomar a vacina contra a gripe neste momento de pandemia diminui os casos em que

um paciente é infectado pelo novo coronavírus e pelo vírus da gripe ao mesmo tempo – o que pode deixar o quadro mais grave. A campanha de vacinação contra gripe também ajuda a reduzir a sobrecarga nos hospitais, pois menos pessoas precisariam de atendimento médico com mais imunizados contra a doença.

A meta é vacinar ao menos 90% de cada um dos grupos prioritários . Ao todo, 80 milhões de vacinas contra a gripe foram produzidas para vacinar um público de 79,7 milhões de pessoas. O responsável pela fabricação do imunizante foi o Instituto Butantan, o mesmo que produz a CoronaVac (uma das vacinas contra a covid-19 que estão sendo distribuídas no Brasil).

Vale reforçar que, ao ir ao posto de saúde, é importante tomar os cuidados necessários para diminuir o risco de contaminação pela covid-19: manter o distanciamento social, usar máscara, não encostar a mão no rosto ou na máscara e lavar as mãos com água e sabão assim que chegar em casa. Evite também os horários com muita gente – alguns municípios, como São Paulo, estão realizando a imunização em escolas para que não haja aglomeração com o público que está sendo vacinado contra a covid-19.

Fonte: JORNAL JOCA <https://www.jornaljoca.com.br/campanha-de-vacinacao-contr-a-gripe-ja-comecou/>

1. Relacione os números a sua função:

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 1. Data | () 90% de cada um dos grupos. |
| 2. Quantidade | () 12 de abril. |
| 3. Idade | () Crianças de 6 meses a 6 anos. |
| 4. Ordem | () Primeiro grupo prioritário. |
| 5. Porcentagem | () 80 milhões de vacinas |

2. Observe todos os números retirados do texto e coloque-os em ordem crescente.

90 - 2021 - 12 - 9 - 79 - 6 - 45 - 19 - 80 - 1

3. Escreva os números acima por extenso:

♡ 90 - _____

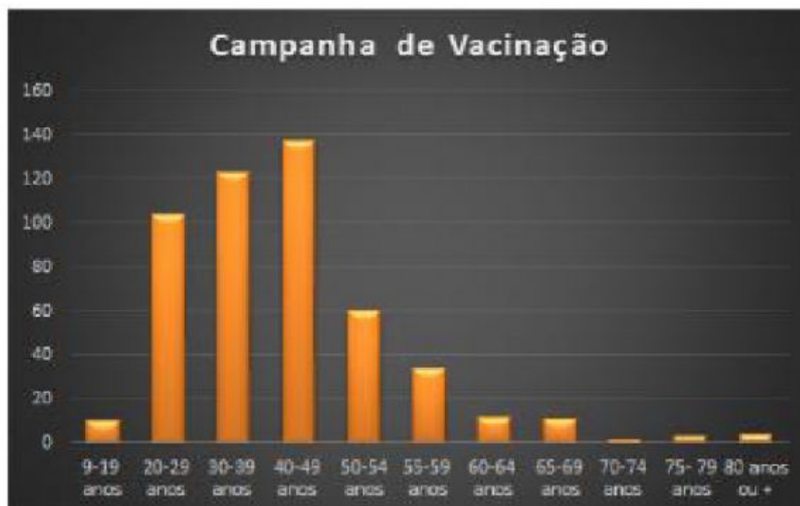
♡ 12 - _____

♡ 79 - _____

♡ 45 - _____

♡ 19 - _____

4. Observe o gráfico abaixo e responda às questões:



a. Qual o título do gráfico?

b. Qual a idade dos funcionários que receberam mais vacinas contra a gripe?

c. Qual a idade dos funcionários que receberam menos vacinas contra a gripe?
