

PET III – 3º ano – 4ª Semana
Componente Curricular: Matemática

- 1– Na semana de vacinação contra gripe, uma Unidade Básica de Saúde vacinou muitas pessoas. Observe como ficou a oferta de vacinas.

Tabela de vacinação da gripe	
Dias Da Semana	Oferta De Vacinas
Segunda-Feira	575
Terça-Feira	951
Quarta-Feira	1134
Quinta-Feira	2 127
Sexta-Feira	3 503

Fonte: <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/990/vamos-somar>.
 Acesso em: 25 de jun. de 2020.

- a) Quantas vacinas foram ofertadas nos três primeiros dias da semana?

Resolução:

$$\begin{array}{r}
 575 \\
 + 951 \\
 \hline
 1.526
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1.526 \\
 + 1.134 \\
 \hline
 2.660
 \end{array}$$

Resposta:

Foram ofertadas 2.660 vacinas nos três primeiros dias da semana.

- b) Quantas vacinas foram ofertadas nesta semana?

Resolução:

$$\begin{array}{r}
 2.127 \\
 + 3.503 \\
 \hline
 5.630
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2.660 \\
 + 5.630 \\
 \hline
 8.290
 \end{array}$$

Resposta:

Foram ofertadas 8.290 vacinas essa semana.

- 2 – Observe os dados apresentados e elabore uma situação-problema utilizando estes dados. Depois resolva-a.



LOCAL: TEATRO
CADEIRAS DO LADO A = 954
CADEIRAS DO LADO B = 1327
CADEIRAS VAZIAS = 719

Resposta pessoal. Sugestão: Há quantas cadeiras no lado A e no lado B?

$$\begin{array}{r} + 954 \\ 1.327 \\ \hline 2.281 \end{array}$$

Há 2.281 cadeiras nos lados A e B.