

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:		Semana 39
Professor: Jamilce Lima Lana Madureira	Data: 14/12/2021	Turma: 5º ano A
Componente Curricular: português e matemática	Entrega: via WhatsApp	

Leitura e interpretação de texto

Leia o texto e responda as perguntas:

Um cardápio variado

Os besouros estão em toda parte do planeta. Para eles, a natureza é uma fonte inesgotável de alimentos. Veja só, o serra-pau tem esse nome porque se alimenta de madeira. Uma espécie é chamada de rola-bosta, por sua preferência por excrementos, enquanto outra tem hábitos mais "refinados", pois só come pétalas de flores. O bicudo e a broca são terríveis para lavouras de algodão; o bicudo come a flor antes dela abrir-se, enquanto a broca ataca a raiz, enfraquecendo a planta.

A joaninha, que também é um besouro, ajuda a combater as pragas das plantações, ela chega a comer cerca de 20 pulgões por dia.

Há também besouros que adoram uma biblioteca, mas ali não vão para uma boa leitura, e sim para devorar os livros. Nesse caso, são as suas larvas que perfuram as capas dos livros, causando o maior estrago.

Fonte: Adaptado de Globo Ciência: Ano 2, no. 20.

1 - O que é a natureza para os besouros?

2 - Qual é o besouro que prejudica a agricultura?

3 - O que os besouros fazem na biblioteca?

Resolva as técnicas operatórias de adição:

$$\begin{array}{r} 443 \\ 466 \\ + 766 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 179 \\ 347 \\ + 973 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 858 \\ 477 \\ + 299 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 922 \\ 338 \\ + 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ 226 \\ + 659 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 856 \\ 523 \\ + 258 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 586 \\ 121 \\ + 236 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ 276 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ 197 \\ + 742 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 627 \\ 558 \\ + 712 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 176 \\ 294 \\ + 952 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 437 \\ 512 \\ + 961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ 143 \\ + 353 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 934 \\ 462 \\ + 178 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 977 \\ 999 \\ + 842 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 967 \\ 371 \\ + 918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ 189 \\ + 763 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 437 \\ 441 \\ + 862 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 396 \\ 682 \\ + 854 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 319 \\ 545 \\ + 548 \\ \hline \end{array}$$