



Lições de casa – 15ª semana – 3º ano  
Língua Portuguesa

Leia o texto para realizar as tarefas da semana.



**Segunda-feira - (1º/6)**

Curitiba, 1º de junho de 2026.

1) Onde mora o sapo? O que ele faz quando quer chuva?

2) Separe em sílabas as palavras:

sapinho –

carinho –

brejo –

**Terça-feira - (2/6)**

Curitiba, 2 de junho de 2026.

1) Como o sapo se sente quando chove?

2) Você gosta de dias chuvosos? Explique sua resposta.

**Quarta-feira - (3/6)**

Curitiba, 3 de junho de 2026.

1) Copie duas palavras do texto que rimam.

2) Faça um desenho de como você imagina que seja o brejo do sapo.

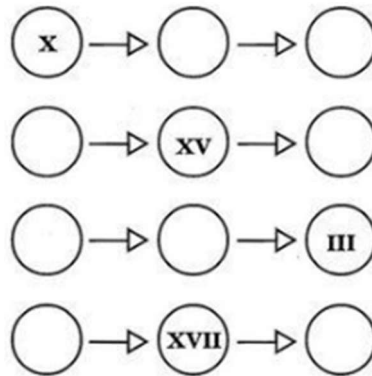


Lições de casa – 15ª semana – 3º ano  
Matemática

**Segunda-feira - (1º/6)**

Curitiba, 1º de junho de 2026.

- 1) Observe os números romanos e complete com antecessor e sucessor de acordo.
- 2) Cole o anexo em seu caderno.



**Terça-feira - (2/6)**

Curitiba, 2 de junho de 2026.

- 1) Qual o número do telefone apresentado pela mulher da tirinha?



**Quarta-feira - (3/6)**

Curitiba, 3 de junho de 2026.

- 1) Substitua as estrelas por números e descubra os resultados da tabuada.
- 2) Cole o anexo em seu caderno.



$$\begin{array}{|c|} \hline \star \star \\ \hline \star \star \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \star \star \star \star \\ \hline \star \star \star \star \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \star \star \\ \hline \star \star \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \star \quad \star \\ \hline \star \star \star \\ \hline \star \quad \star \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \star \star \\ \hline \star \star \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \star \quad \star \\ \hline \star \star \star \star \\ \hline \star \star \star \star \\ \hline \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \star \star \\ \hline \star \star \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \star \star \star \star \\ \hline \star \star \star \star \\ \hline \star \star \star \star \\ \hline \star \star \star \star \\ \hline \end{array} = \square$$

