

**Atividade Principal - MAT7\_24PES04**

Ana encontrou na internet uma pesquisa com 1350 adolescentes de seu bairro sobre o tempo gasto diariamente com jogos eletrônicos. Ela organizou as informações em uma tabela e, aproveitando os conteúdos que estudou, chegou à seguinte estimativa: “A probabilidade de escolher um adolescente aleatoriamente e este gastar mais do que  $\frac{1}{6}$  de seu dia com jogos eletrônicos é de 64%.” Porém quando foi mostrar seus cálculos para sua mãe, Ana percebeu que alguns valores ficaram borrados. Ajude Ana a descobrir quais são esses valores.

Tempo gasto	Número de adolescentes
Até 2 horas	?
Mais de 2 h e até 4 h	236
Mais de 4 h e até 6 h	414
Mais de 6 h e até 8 h	?
Mais de 8 horas	126

---

Ana encontrou na internet uma pesquisa com 1350 adolescentes de seu bairro sobre o tempo gasto diariamente com jogos eletrônicos. Ela organizou as informações em uma tabela e, aproveitando os conteúdos que estudou, chegou à seguinte estimativa: “A probabilidade de escolher um adolescente aleatoriamente e este gastar mais do que  $\frac{1}{6}$  de seu dia com jogos eletrônicos é de 64%.” Porém quando foi mostrar seus cálculos para sua mãe, Ana percebeu que alguns valores ficaram borrados. Ajude Ana a descobrir quais são esses valores.

Tempo gasto	Número de adolescentes
Até 2 horas	?
Mais de 2 h e até 4 h	236
Mais de 4 h e até 6 h	414
Mais de 6 h e até 8 h	?
Mais de 8 horas	126