

A sentença mostra a fração  $\frac{11}{36}$  como a diferença de duas frações. Os quadrados estão encobrindo números naturais. Uma das frações tem denominador 4. Qual é o menor denominador possível para a outra fração? Uma vez descoberto esse denominador, qual deve ser o numerador que está faltando?

$$\frac{5}{\square} - \frac{\square}{4} = \frac{11}{36}$$

---

A sentença mostra a fração  $\frac{11}{36}$  como a diferença de duas frações. Os quadrados estão encobrindo números naturais. Uma das frações tem denominador 4. Qual é o menor denominador possível para a outra fração? Uma vez descoberto esse denominador, qual deve ser o numerador que está faltando?

$$\frac{5}{\square} - \frac{\square}{4} = \frac{11}{36}$$

---

A sentença mostra a fração  $\frac{11}{36}$  como a diferença de duas frações. Os quadrados estão encobrindo números naturais. Uma das frações tem denominador 4. Qual é o menor denominador possível para a outra fração? Uma vez descoberto esse denominador, qual deve ser o numerador que está faltando?

$$\frac{5}{\square} - \frac{\square}{4} = \frac{11}{36}$$

---

A sentença mostra a fração  $\frac{11}{36}$  como a diferença de duas frações. Os quadrados estão encobrindo números naturais. Uma das frações tem denominador 4. Qual é o menor denominador possível para a outra fração? Uma vez descoberto esse denominador, qual deve ser o numerador que está faltando?

$$\frac{5}{\square} - \frac{\square}{4} = \frac{11}{36}$$

---

A sentença mostra a fração  $\frac{11}{36}$  como a diferença de duas frações. Os quadrados estão encobrindo números naturais. Uma das frações tem denominador 4. Qual é o menor denominador possível para a outra fração? Uma vez descoberto esse denominador, qual deve ser o numerador que está faltando?

$$\frac{5}{\square} - \frac{\square}{4} = \frac{11}{36}$$