Simplifier l'écriture des expressions suivantes sous la forme $a\sqrt{b}$ où $a\in\mathbb{Q}$ et $b\in\mathbb{N}$. $A=\sqrt{27}-\sqrt{48}+\sqrt{300}$ $B=\sqrt{45}$

$$C = \frac{\sqrt{448}}{\sqrt{21}}$$

$$B = \sqrt{\frac{45}{784}} \\ D = \sqrt{75 \times 14 + 750}$$

Simplifier l'écriture des expressions suivantes sous la forme $a\sqrt{b}$ où $a\in\mathbb{Q}$ et $b\in\mathbb{N}$.

$$A = \sqrt{242} - \sqrt{72} - \sqrt{50}$$

$$B = \sqrt{\frac{432}{125}}$$

$$C = \frac{\sqrt{768}}{\sqrt{28}}$$

$$D = \sqrt{45 \times 133 - 360}$$