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

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

$$B = \sqrt{\frac{45}{784}}$$

$$D = \sqrt{75 \times 14 + 750}$$

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

$$A=\sqrt{242}-\sqrt{72}-\sqrt{50}$$
 $B=\sqrt{\frac{2}{5}}$ $C=\frac{\sqrt{768}}{\sqrt{28}}$ $D=\sqrt{4}$

$$B = \sqrt{rac{432}{125}} \ D = \sqrt{45 imes 133 - 360}$$