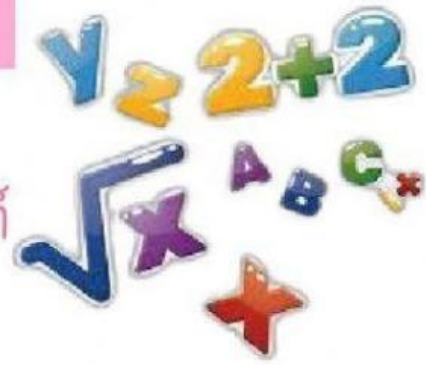


การหาผลบวกและผลต่าง  
ของจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณฑ์

ให้นักเรียนเติมตัวเลขลงในช่องว่าง  
เพื่อหาผลลัพธ์ในแต่ละข้อต่อไปนี้



$$1. \quad \sqrt{108} - \sqrt{48}$$

$$= \square\sqrt{\square} - \square\sqrt{\square}$$

$$= \square\sqrt{\square}$$

$$3. \quad \sqrt[5]{96} - \sqrt[5]{729}$$

$$= \square\sqrt[5]{\square} - \square\sqrt[5]{\square}$$

$$= \square\sqrt[5]{\square}$$

$$5. \quad \sqrt{25x} - \sqrt{4x}$$

$$= \square\sqrt{\square} - \square\sqrt{\square}$$

$$= \square\sqrt{\square}$$



$$2. \quad \sqrt[4]{567} - \sqrt[4]{112}$$

$$= \square\sqrt[4]{\square} - \square\sqrt[4]{\square}$$

$$= \square\sqrt[4]{\square}$$

$$4. \quad \sqrt[3]{625} - \sqrt[3]{135}$$

$$= \square\sqrt[3]{\square} - \square\sqrt[3]{\square}$$

$$= \square\sqrt[3]{\square}$$

$$6. \quad \frac{\sqrt{363} - \sqrt{507}}{\sqrt{48}}$$

$$= \frac{\square\sqrt{\square} - \square\sqrt{\square}}{\square\sqrt{\square}}$$

$$= \frac{\square\sqrt{\square}}{\square\sqrt{\square}}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$