

ใบงานที่ 2

เรื่อง การหารากที่สองโดยการแยกตัวประกอบ

จงหาค่าของจำนวนต่อไปนี้โดยการแยกตัวประกอบ

1. $\sqrt{32}$

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

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

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

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

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

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



2. $\sqrt{196}$

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

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

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

$$= \square \times \square$$

$$= \square$$



ชื่อ-นามสกุล

ชั้น

เลขที่