

# ใบงานที่ 14

## เรื่อง การบวกเศษส่วน

คะแนน

หาผลบวก

$$5) \quad \frac{8}{16} + \frac{5}{8} = \square$$

$$\text{วิธีทำ} \quad \frac{8}{16} + \frac{5}{8} = \frac{8}{16} + \frac{(5 \times 2)}{(8 \times 2)}$$

$$= \frac{8}{16} + \frac{10}{16}$$

$$= \frac{18}{16} = 1 \frac{2}{16}$$

$$= 1 \frac{1}{8}$$

$$6) \quad 1 + \frac{3}{11} = \square$$

$$\text{วิธีทำ} \quad 1 + \frac{3}{11} = \frac{(1 \times 11)}{(1 \times 11)} + \frac{3}{11}$$

$$= \frac{11}{11} + \frac{3}{11}$$

$$= \frac{14}{11}$$

$$= 1 \frac{3}{11}$$

$$7) \quad \frac{6}{24} + 3 = \square$$

$$\text{วิธีทำ} \quad \frac{6}{24} + 3 = \frac{6}{24} + \frac{(3 \times 24)}{(1 \times 24)}$$

$$= \frac{6}{24} + \frac{72}{24}$$

$$= \frac{78}{24} = 3 \frac{6}{24}$$

$$= 3 \frac{1}{4}$$

$$8) \quad \frac{3}{4} + \frac{9}{28} = \square$$

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{28} = \frac{(3 \times 7)}{(4 \times 7)} + \frac{9}{28}$$

$$= \frac{21}{28} + \frac{9}{28}$$

$$= \frac{30}{28} = 1 \frac{2}{28}$$

$$= 1 \frac{1}{14}$$