

# ชุดที่ 1 STAR MATH ระดับชั้น JUPITER

## 1. คณิตคิดเร็ว

$$1) \frac{9}{10} + \frac{7}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3) 10\frac{5}{6} + 4\frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2) \frac{7}{12} - \frac{9}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$4) 9\frac{2}{10} - 5\frac{8}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

## 2. โจทย์ปัญหา

- 1) แม่ค้ามีมะม่วงสุกอยู่  $10\frac{5}{6}$  กิโลกรัม มีมะม่วงดิบอยู่  $5\frac{3}{4}$  กิโลกรัม แม่ค้ามีมะม่วงทั้งหมดเท่าไร

ตอบ  $\frac{\quad}{\quad}$  กิโลกรัม

- 2) เชือกสีแดงยาว  $4\frac{5}{8}$  เมตร เชือกสีขาวยาว  $6\frac{7}{12}$  เมตร เชือกสีขาวยาวกว่าเชือกสีแดงอยู่เท่าไร

ตอบ  $\frac{\quad}{\quad}$  เมตร

3. ทำทาย จากตาราง A มีค่า

A =  $\frac{\quad}{\quad}$

6	5	12
12	15	36
36	60	144
144	300	A