

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 |