

## 1.11 天然气费用问题

1. 竖式计算。

$$46.3 \times 47 = \quad 50.2 \times 3.5 = \quad 102.6 \times 70 = \quad 46.3 \times 12 =$$

2. 脱式计算。

$$3.6 \times 45 \times 0.9 \quad 120.4 \times 0.6 \times 40 \quad 1.05 \times 5.9 \times 26$$

3. 张亮家上个月的电表读数是 589，这个月的读数是 640，每度电的单价是 0.52 元，你算算张亮家应缴电费多少元？

答案提示：

1. 2176.1 175.7 7182 555.6

2. 145.8 2889.6 161.07

3. (1) 张亮家这个月用电多少度？ $640 - 589 = 51$ （度）

(2) 应缴电费多少元？ $0.52 \times 51 = 26.52$ （元）