



$$x = 50 : 5$$

$$x = 10$$

$$10 + 10 \cdot 4 = 50$$

$$50 = 50$$

Отцу - 40

Сыну - 10

Методом подбора находим  
число лет до разницы в 3 года.

$$1) 40 + 5 = 45 \quad 45 : 15 = 3$$

$$2) 10 + 3 = 15$$

Ответ: через 5 лет.

40

6.2

↓ - машина в гл. емкость

↑ - вывернуть из гл. емкости

$$\downarrow 4 \text{ раза по } 5 \quad \uparrow 15 \text{ л} = 3$$

↓ 2 раза по 5. Тот же.

4

6.3

„гетный“

наклеточный клеточный может занять любое  
на второй ход.

1) клеточное, а клеточное, но их  
2) клеточное, а клеточное, следовательно  
как две они на свободной они смогут

клеточный занять свои места, потому что каждый  
клеточный может оказаться в любом месте  
благодаря другим клеточным.

0 5

← нормальное  
одна единица