

11.

$4 \cdot 5 \cdot 6 = 120$  (г) через столько они выйдут

120 : 4 = 30 (г) Коля выйдет в кино за 30 дней

120 : 5 = 24 (г) Серёжа выйдет в кино за 24 дня

120 : 6 = 20 (г) Ваня выйдет в кино за 20 дней

30 : 2 = 15 (г) Коля выйдет в кино за 15 дней

24 : 2 = 12 (г) Серёжа выйдет в кино за 12 дней

20 : 10 = 2 (г) Ваня выйдет в кино за 2 дня

120 : 2 = 60 (г) через столько они выйдут в кино

Ответ: все трие будут встречать

ся в кино каждые 60 дней, так

как 60 это минимальное число,

на которое делится на 4, 5 и 6.

14.

$7 + 8 + 14 + 14 + 18 + 21 = 84$  (р.) во  
всех рядах

$4 \cdot 3 = 12$  (кв.) рядов.

$84 : 12 = 7$  (р.) в среднем вышло  
каждый рядок

$7 \cdot 4 = 28$  (р.) всего.

Ответ: 28

N5

Выиграем второй

$$1/200 - 50 = 150 \text{ (к.)} \text{ нужно выиграть}$$

$$2/1 + 3 + 5 + 4 + 3 = 25 \text{ (к.)} \text{ кофём 1-ым за круг}$$

$$3/2 + 4 + 6 + 3 = 22 \text{ (к.)} \text{ кофём 2-ой за круг}$$

$$4/1 \quad 22 + 25 = 45 \text{ (к.)} \text{ всего за ход}$$

$$5/1 \quad 150 : 45 = 3 \text{ (круга)} \text{ остаток } 35$$

$$6/1 \quad 35 : 9 = 3 \text{ (к.)} \text{ остаток } 8$$

8-е число

Ответ: Выиграем второй

N3

Ответ: Келлея

N2.

Ответ: Момем.

75

05

05