

Урок математик и





1

задание



25:5

36:9

32:8

18:6

16:4

21:7

25:5

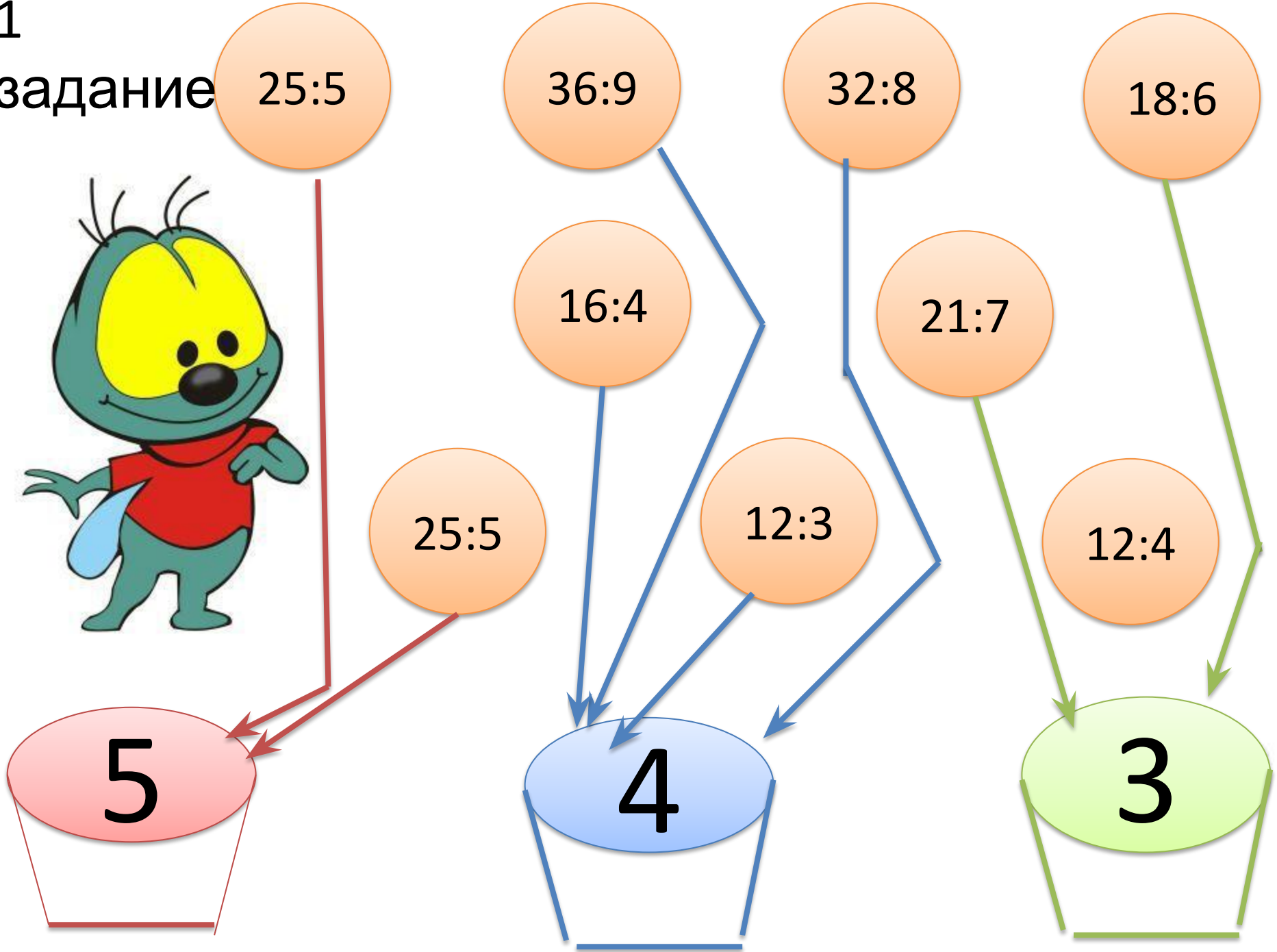
12:3

12:4

5

4

3



Найдите суммы, которые делятся на 4

$$\underline{12+6}$$

$$24+10$$

$$\underline{16+24}$$

$$20+5$$

$$\underline{40+24}$$



Представьте числа в виде суммы
двух слагаемых, каждое из
которых делится на 3:

33, 42, 54

$$\underline{(30+3)=33}$$

$$\underline{(14+28)=42}$$

$$\underline{(36+18)=54}$$



Найдите значения выражений.
Сделайте проверку умножением.

$$\underline{(40+16):4}$$

$$\underline{(10+32):6}$$

$$\underline{(15+25):5}$$



Найдите частное двумя способами,
используя правило деления суммы на
число.

$24:3$

$20:2$

$42:7$

$54:9$



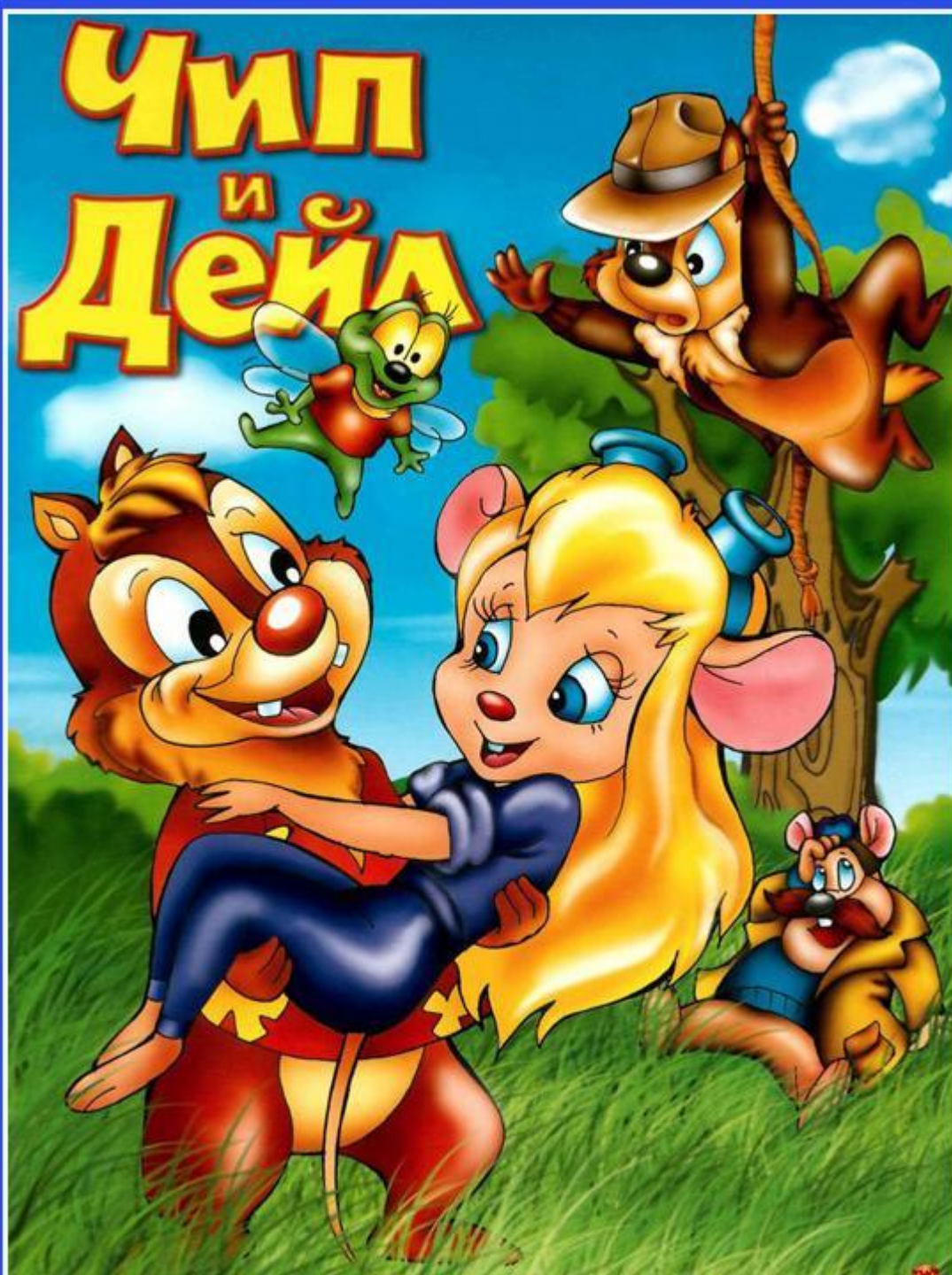
C. 46 № 6



C. 46 № 7 (B)



Чип и Дейл





C. 46

№4

№7

(a)

