

Задача.

**Вы хотите купить в школьной
столовой пирожок. Вам нужно
оплатить 28 рублей. У вас в
кармане 32 рубля. Хватает ли вам
на покупку? Сколько сдачи
останется?**

$$- 28 + 32$$

$$-28 + 32 = 4$$

$$-28 + 32 = 4$$

$$-32 + 28$$

$$-28 + 32 = 4$$

$$-32 + 28 = -4$$

Сложение чисел с разными знаками.

1) Вычислите

$$-6 + (-8) \quad -1 + (-4)$$

$$-5,4 + (-3,5) \quad -0,4 + (-0,8)$$

$$-3,9 + (-3,7) \quad -2,2 + (-4,4)$$

2) Назовите противоположное число

$$-3; \ 8,1; \ \frac{1}{4}; \ -\frac{2}{3}; \ -0,9; \ 11; \ 0$$

3) Назовите модули этих чисел

4) Половина половины - это сколько?

$$-28 + 32 = 4$$

$$-32 + 28 = -4$$

$$(-16) + (+24)$$

$$(+21) + (-30)$$

$$(-4,7) + (+5)$$

$$(+8,5) + (-7,9)$$

$$(-6,1) + (+4,1)$$

$$(-16) + (+24) = 8$$

$$(+21) + (-30) = -9$$

$$(-4,7) + (+5) = 0,3$$

$$(+8,5) + (-7,9) = 0,6$$

$$(-6,1) + (+4,1) = -2$$

№ 1066(a - 3)

№ 1066(а - з)

а) $26 + (-6) = 20$

б) $-70 + 50 = -20$

в) $-17 + 30 = 13$

г) $80 + (-120) = -40$

д) $-6,3 + 7,8 = 1,5$

е) $-9 + 10,2 = 1,2$

ж) $1 + (-0,39) = 0,61$

з) $0,3 + (-1,2) = -0,9$

I

- 1) $38 + (-8)$
- 2) $-60 + 40$
- 3) $-16 + 40$
- 4) $70 + (-110)$
- 5) $-5,4 + 8,7$
- 6) $-8 + 11,4$
- 7) $1 + (-0,43)$
- 8) $0,4 + (-2,3)$

II

- 1) $-15 + 50$
- 2) $40 + (-130)$
- 3) $47 + (-7)$
- 4) $-30 + 10$
- 5) $0,5 + (-3,4)$
- 6) $-4,3 + 6,9$
- 7) $1 + (-0,56)$
- 8) $-7 + 12,1$

I

$$1) 38 + (-8) = 30$$

$$2) - 60 + 40 = -20$$

$$3) - 16 + 40 = 24$$

$$4) 70 + (-110) = -40$$

$$5) -5,4 + 8,7 = 3,3$$

$$6) -8 + 11,4 = 3,4$$

$$7) 1 + (-0,43) = 0,56$$

$$8) 0,4 + (-2,3) = -1,9$$

II

$$1) -15 + 50 = 35$$

$$2) 40 + (-130) = -90$$

$$3) 47 + (-7) = 40$$

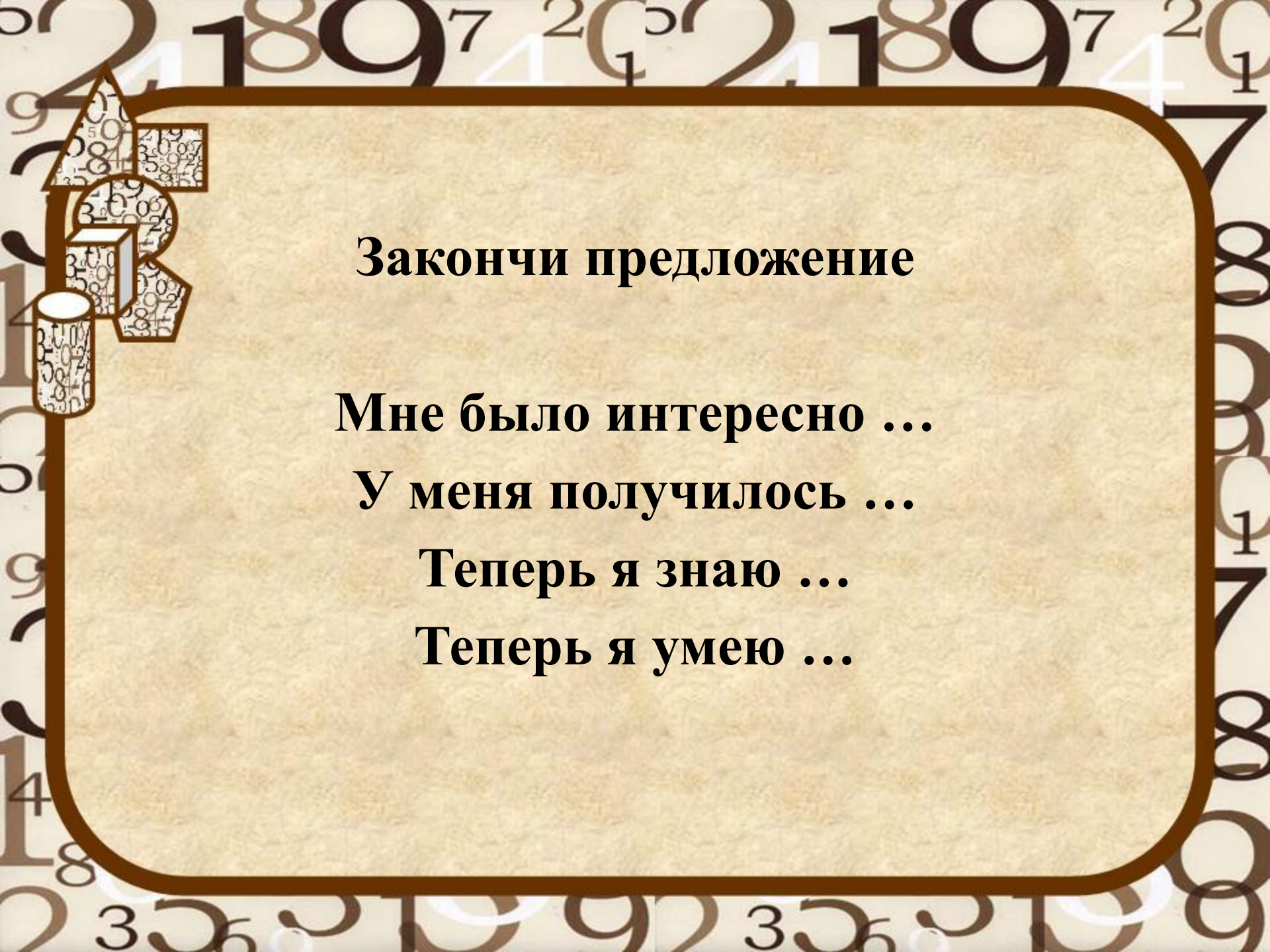
$$4) -30 + 10 = -20$$

$$5) 0,5 + (-3,4) = -2,9$$

$$6) -4,3 + 6,9 = 2,6$$

$$7) 1 + (-0,56) = 0,44$$

$$8) -7 + 12,1 = 5,1$$



Закончи предложение

Мне было интересно ...

У меня получилось ...

Теперь я знаю ...

Теперь я умею ...