
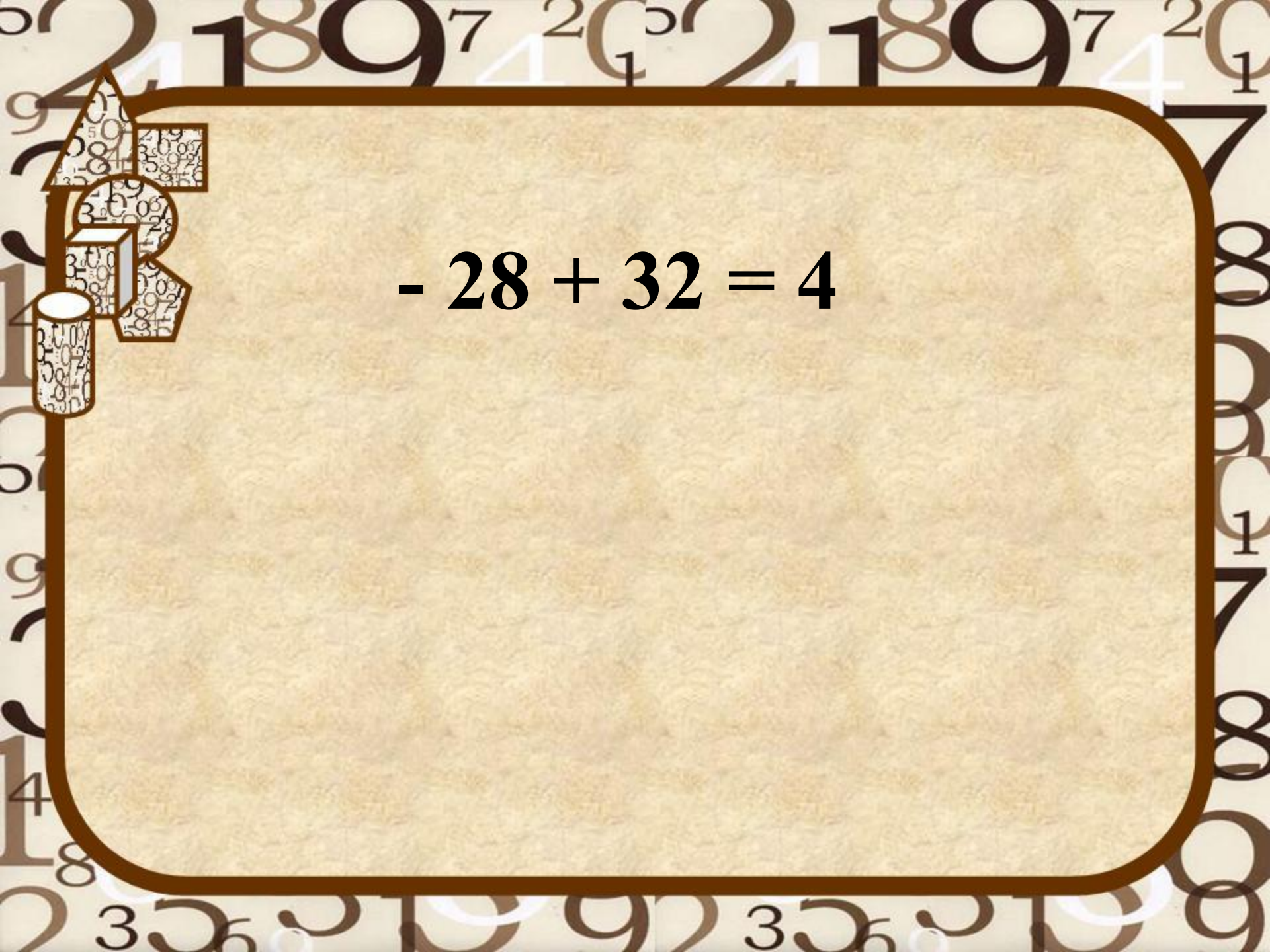


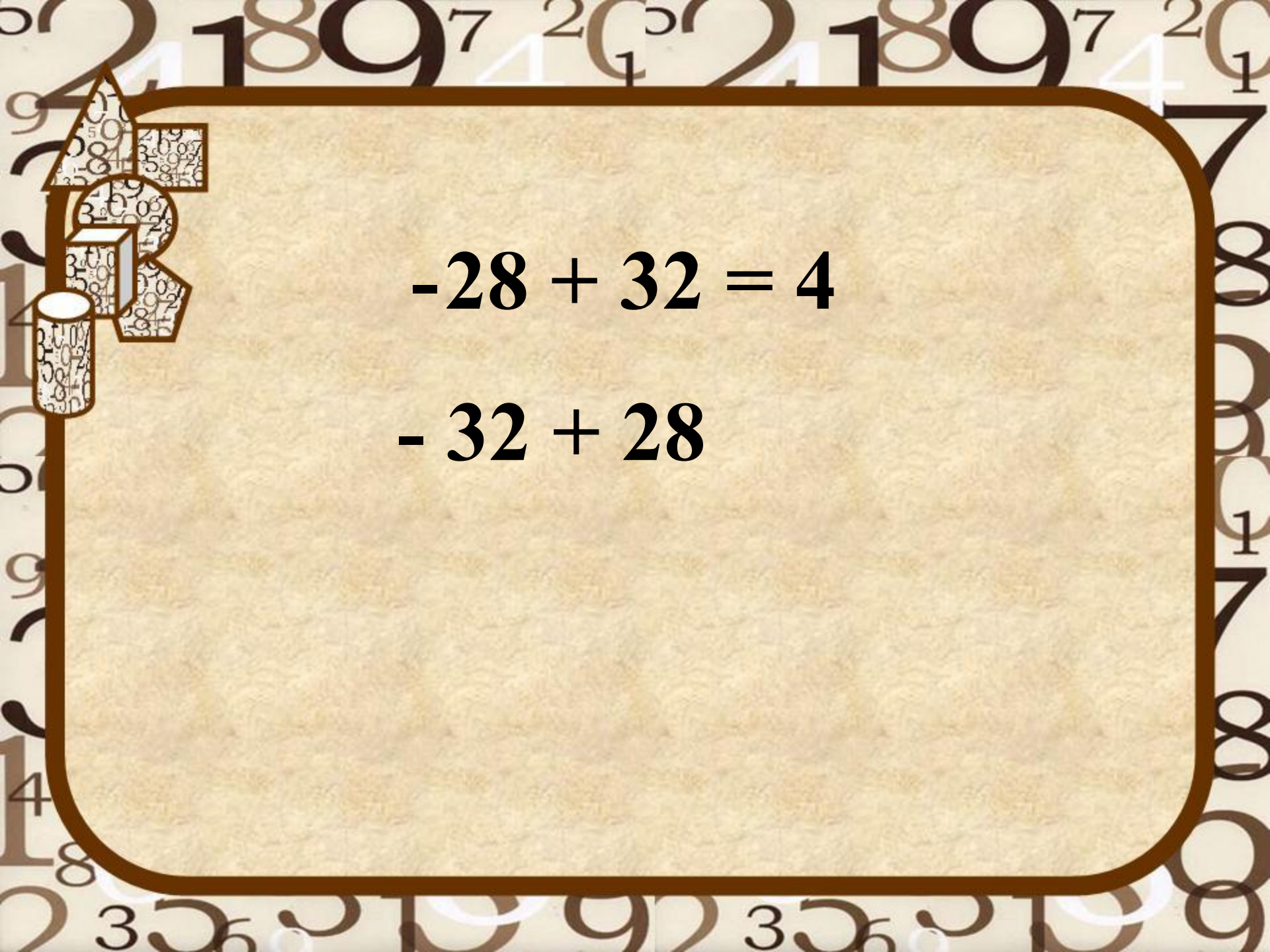


**Задача.**


**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?**


$$- 28 + 32$$

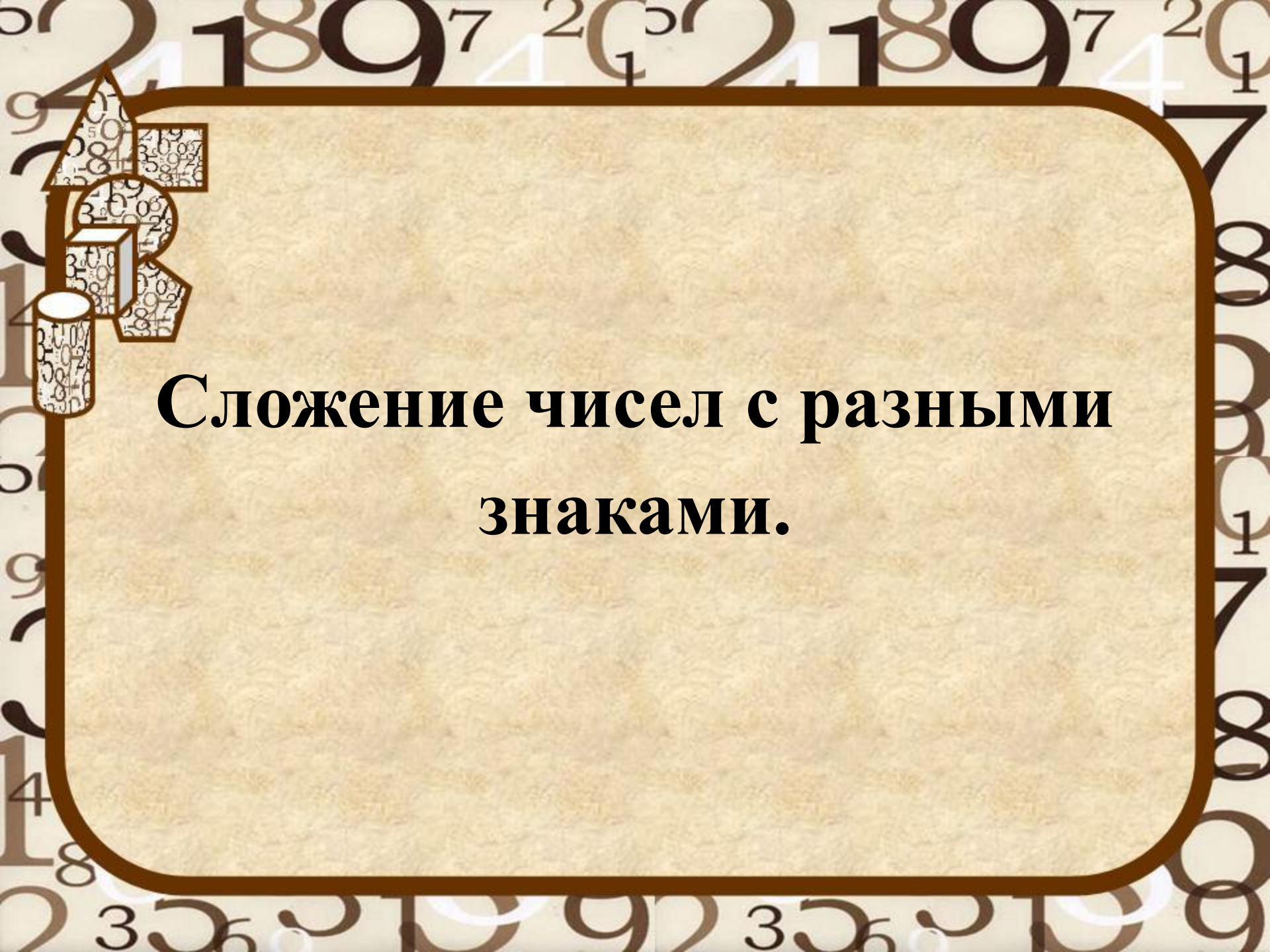

$$- 28 + 32 = 4$$


$$-28 + 32 = 4$$

$$-32 + 28$$


$$-28 + 32 = 4$$

$$-32 + 28 = -4$$



**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 - 3)**

**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 ...**