
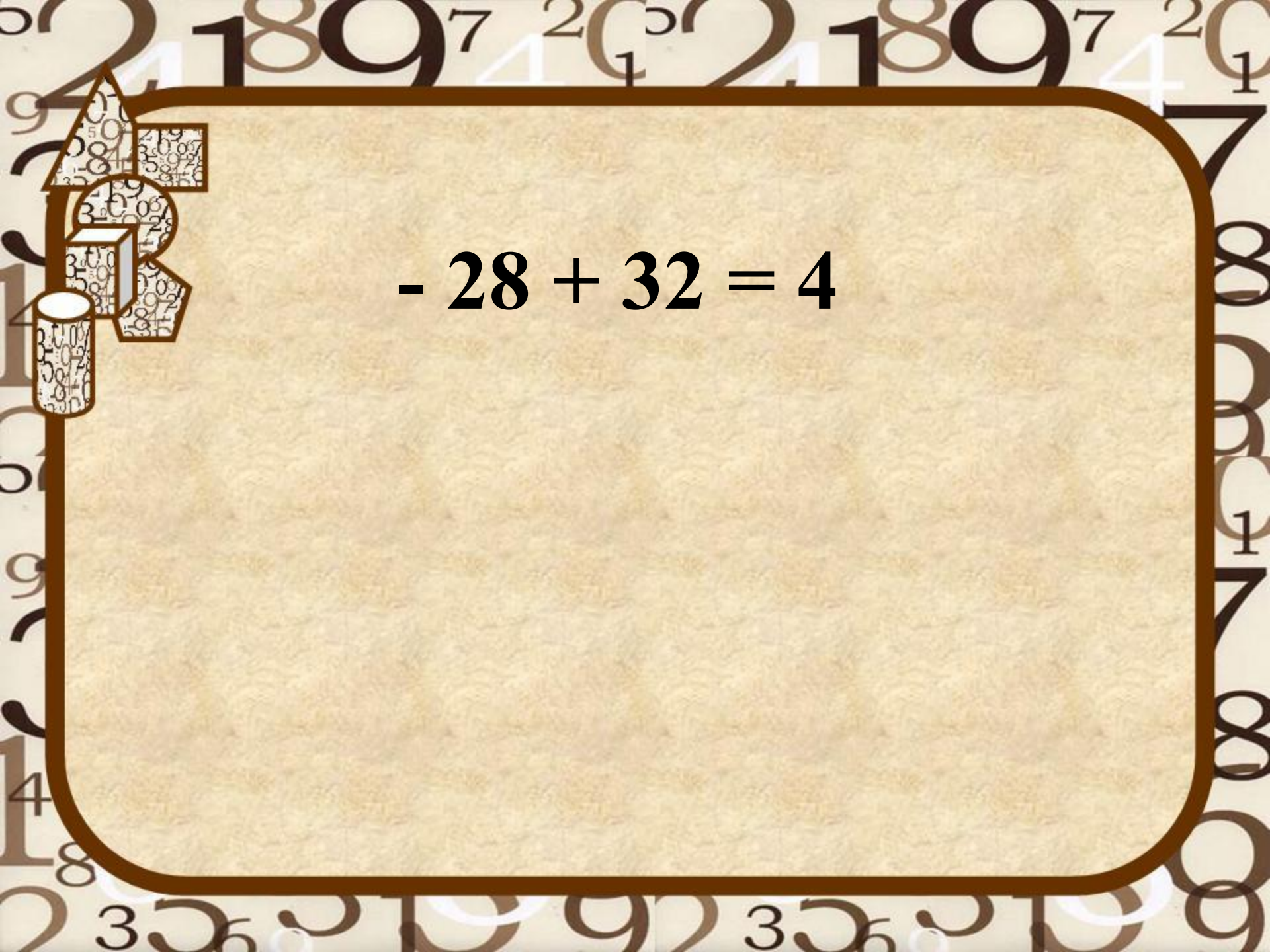


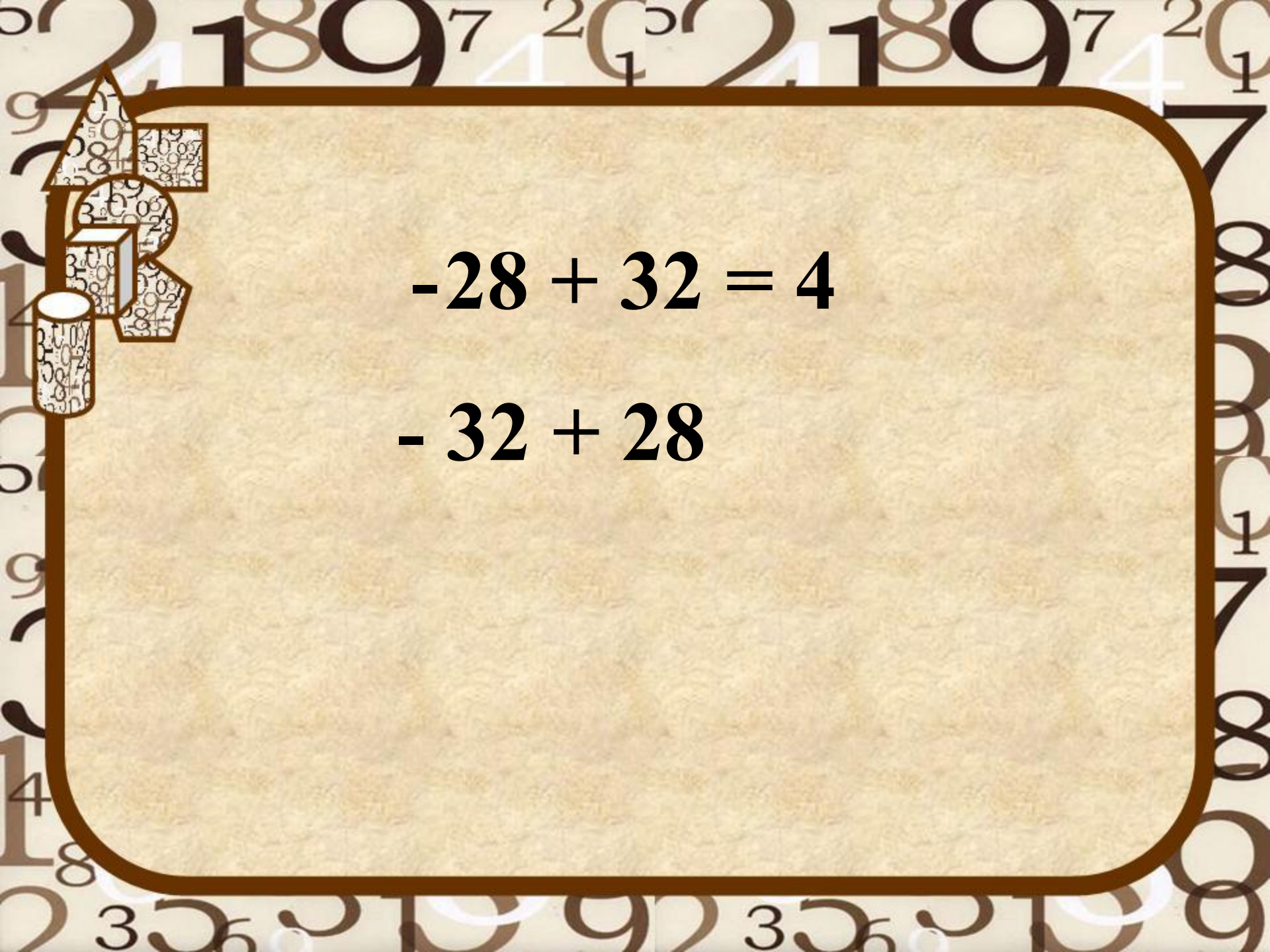


Задача.


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?


$$- 28 + 32$$

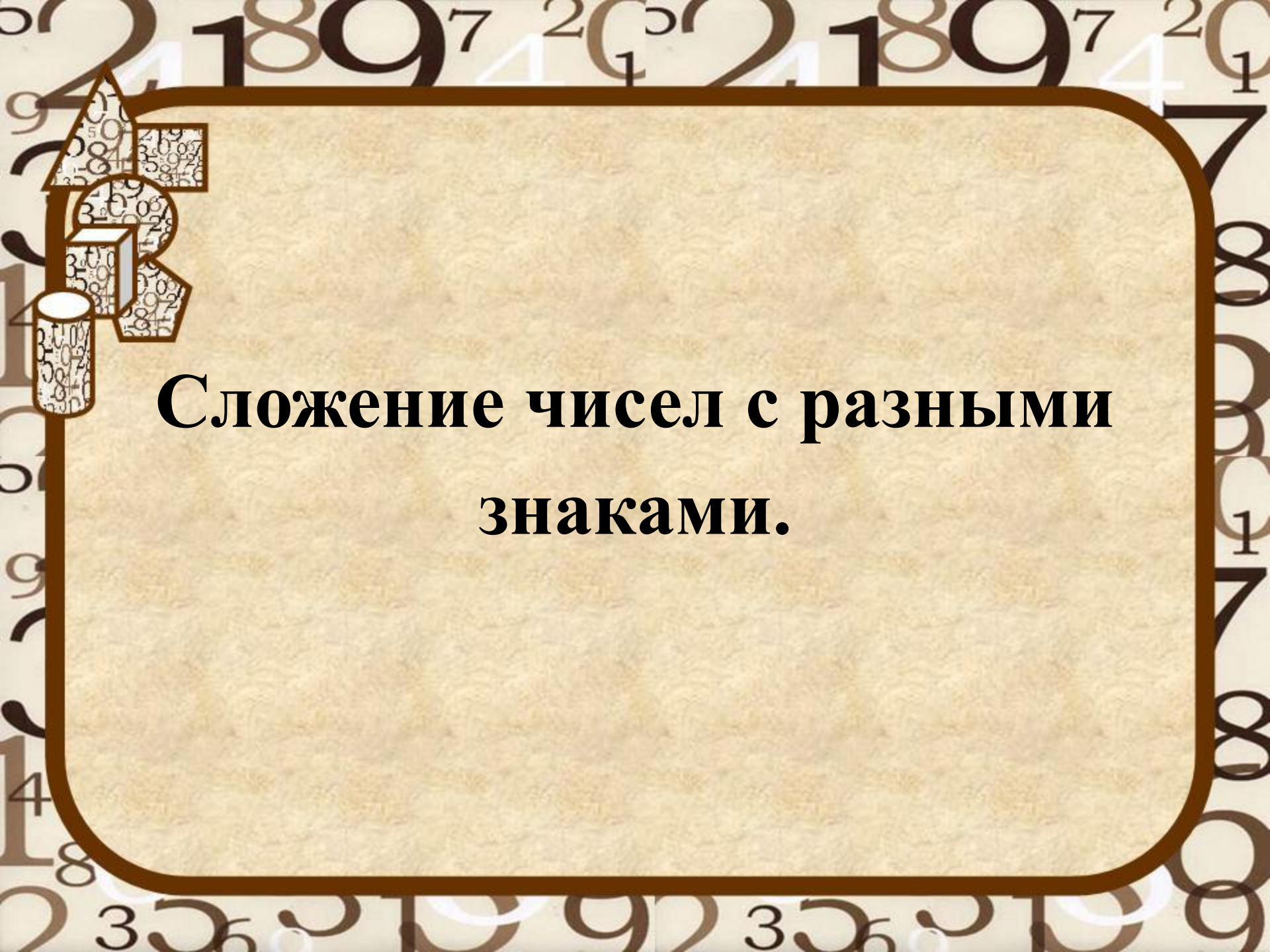

$$- 28 + 32 = 4$$


$$-28 + 32 = 4$$

$$-32 + 28$$


$$-28 + 32 = 4$$

$$-32 + 28 = -4$$



**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 ...