

Сложение с переходом через десяток

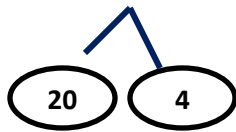
Сложение вида $26+4$

Вспомни состав числа 10

- 10-это
- 1+9
- 2+8
- 3+7
- 4+6
- 5+5
- **Выучи состав числа 10**

Решим пример вместе

- Возьми тетрадь, запиши $24+6$
- Разложим 24 на разрядные слагаемые

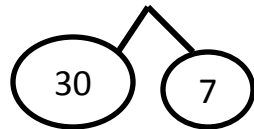


- Складываем единицы с единицами $4+6=10$
- Складываем десятки $20+10=30$
- Значит, $24+6=30$

Diagram illustrating the addition $24+6=30$. The number 24 is decomposed into 20 and 4. The 4 and the 6 are added together to form 10. The final result is 30.

Решим следующий пример вместе

- Запиши в тетрадь $3+37$
- Разложим 37 на разрядные слагаемые



- Складываем единицы $3+7=10$ Запомнили
- Складываем десятки $10+30=40$
- Значит, $3+37=40$

$$3+37=40$$

