

# Открытый урок по математике во 2 классе «Сложение круглых десятков»

Выполнила: учитель начальных классов  
Широких Ольга Владимировна

Муниципальное автономное  
общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №  
5»

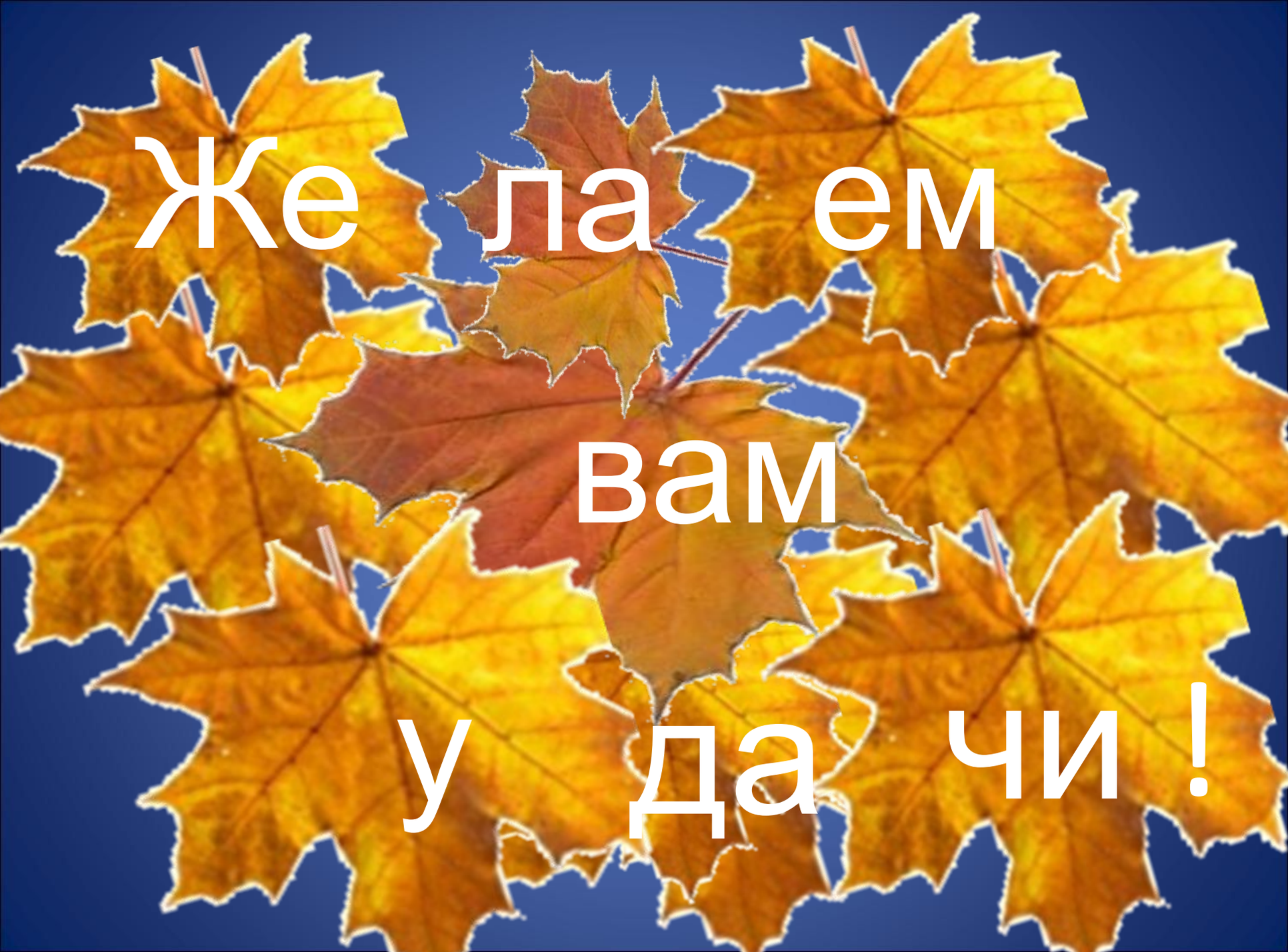
# *Прогулка в осенний парк*



Всё разведать, всё узнать,  
лёгких тропок не искать!

***Двузначные***

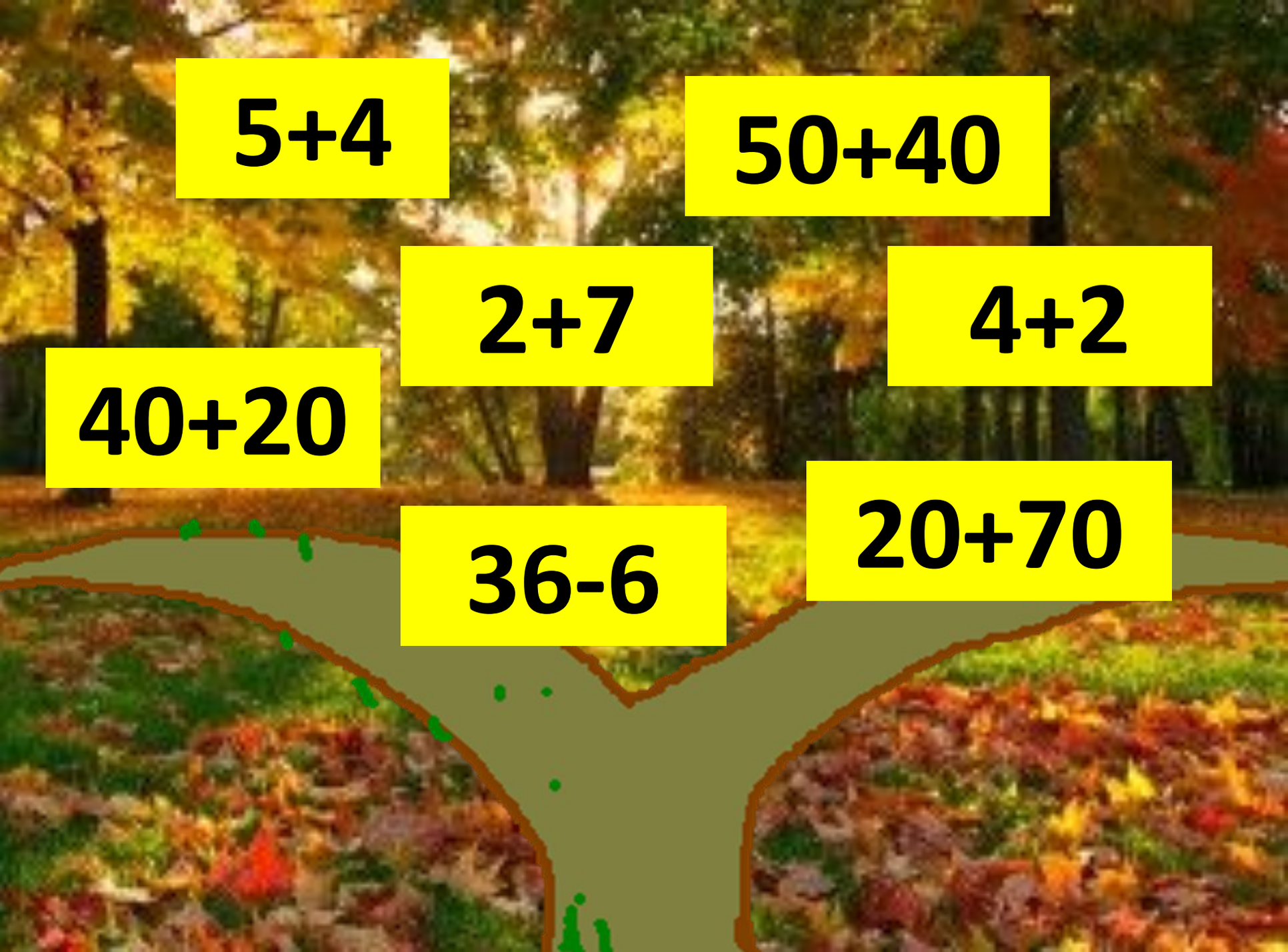
***Круглые***



Же ла ем

вам

у да чи !



$5+4$

$50+40$

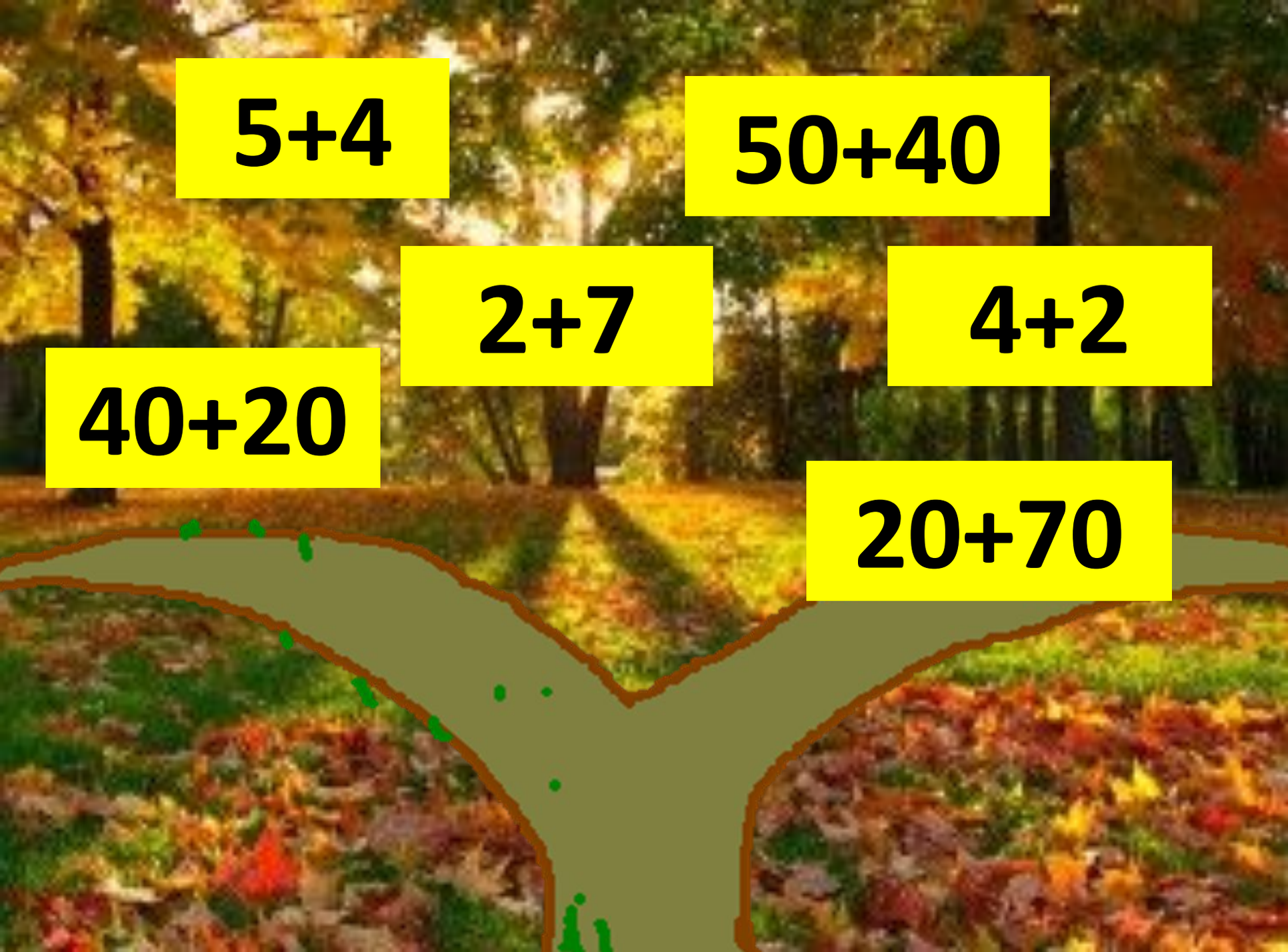
$2+7$

$4+2$

$40+20$

$36-6$

$20+70$



$5+4$

$50+40$

$2+7$

$4+2$

$40+20$

$20+70$

$5+4$

$4+2$

$2+7$

$20+70$

$40+20$

$50+40$

суммы,  
состоящие  
из единиц

суммы,  
состоящие  
из круглых  
десятков



# Сложение круглых десятков

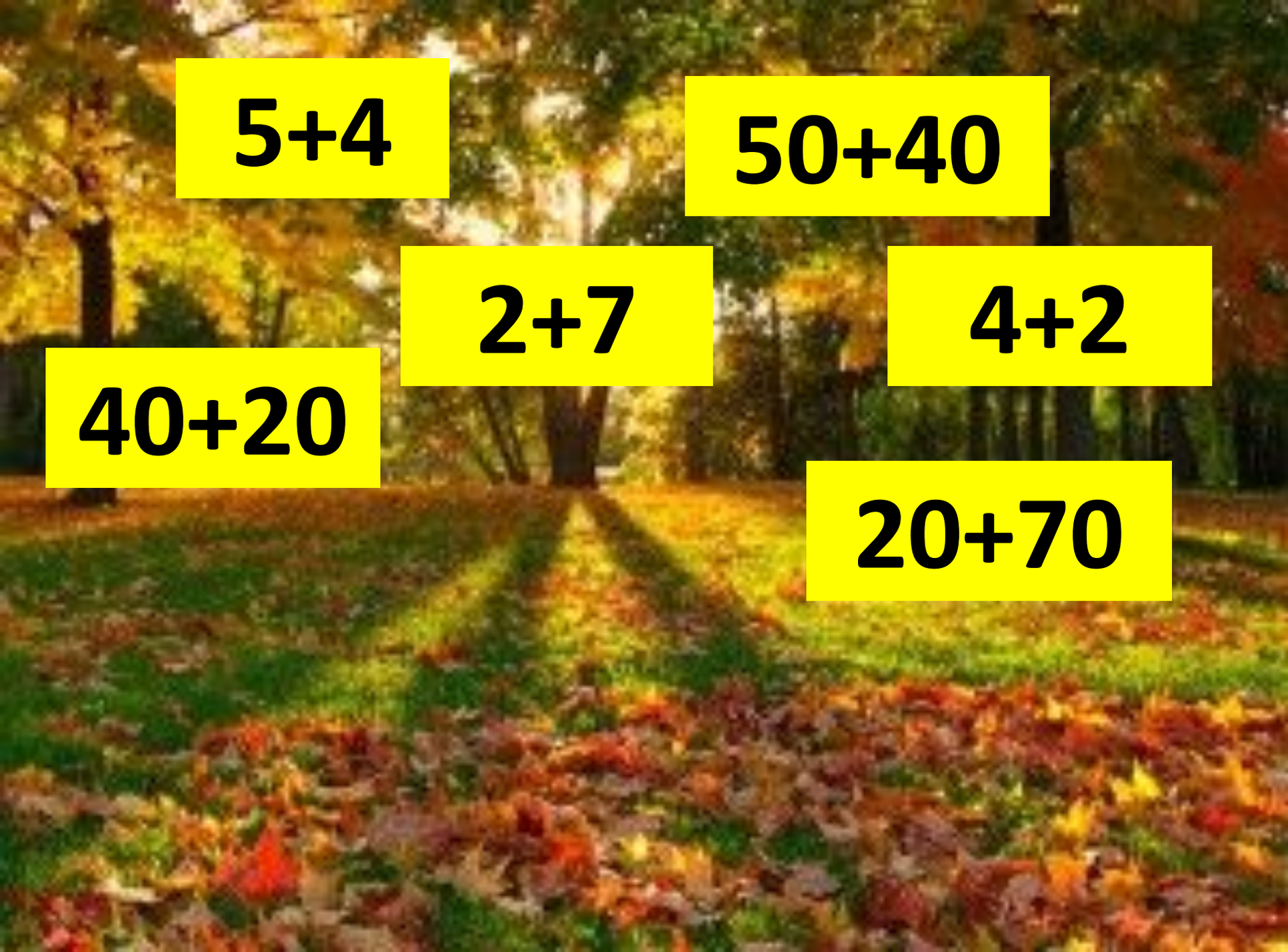
Научиться  
складывать круглые



**3 дес. = 30**

50 , 20, 60, 40, 70, 30.



A photograph of a path in a park during autumn. The path is covered with fallen leaves in shades of red, orange, and yellow. The trees in the background have some green and some yellow leaves. The lighting is soft, suggesting a sunny day.
$$5+4$$

$$50+40$$

$$2+7$$

$$4+2$$

$$40+20$$

$$20+70$$

$$5+4$$

$$4+2$$

$$50+40$$

$$40+20$$

$$2+7$$

$$20+70$$

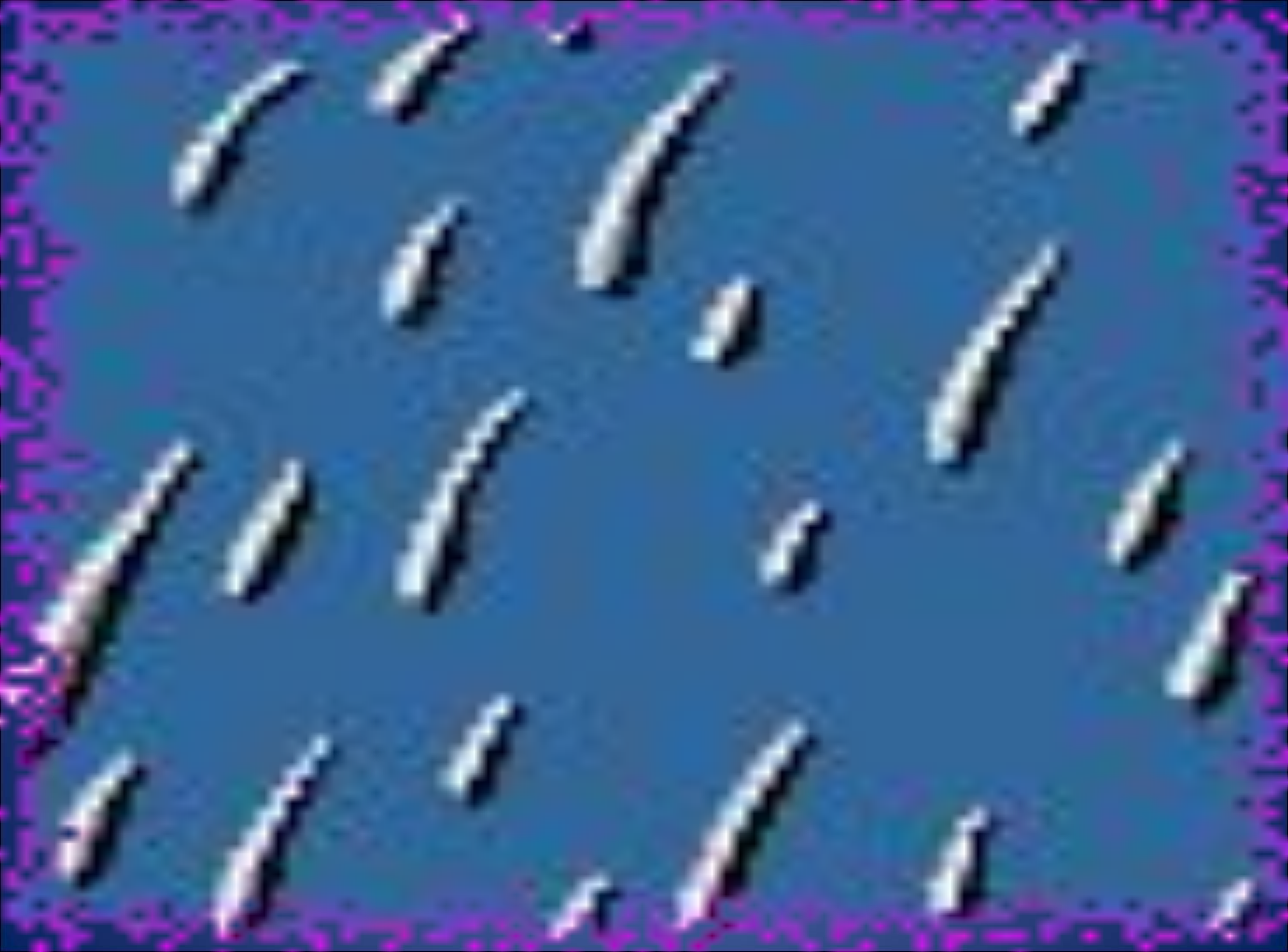
$$50+40$$

5 дес. + 4 дес. = 9 дес.

$$50+40=90$$

# Вывод

С помощью  
таблицы  
сложения можно  
складывать не  
только единицы,



# Вывод

С помощью  
таблицы  
сложения можно  
складывать не  
только единицы,

Ёж спросил ежа –  
соседа:

- Ты откуда, непоседа?

- Запасаюсь я к зиме,  
Видишь, яблоки на  
мне.

Собираю их в лесу:

за принес, одно несу.

сколько яблок собрал

ёж?





# Вывод

С помощью  
таблицы  
сложения можно  
складывать не  
только единицы,