



$$\text{orange block with } 2 \text{ } \text{green block with } 6 \text{ } + \text{blue block with } 4 \text{ } = ?$$

Приём сложения вида 26+4

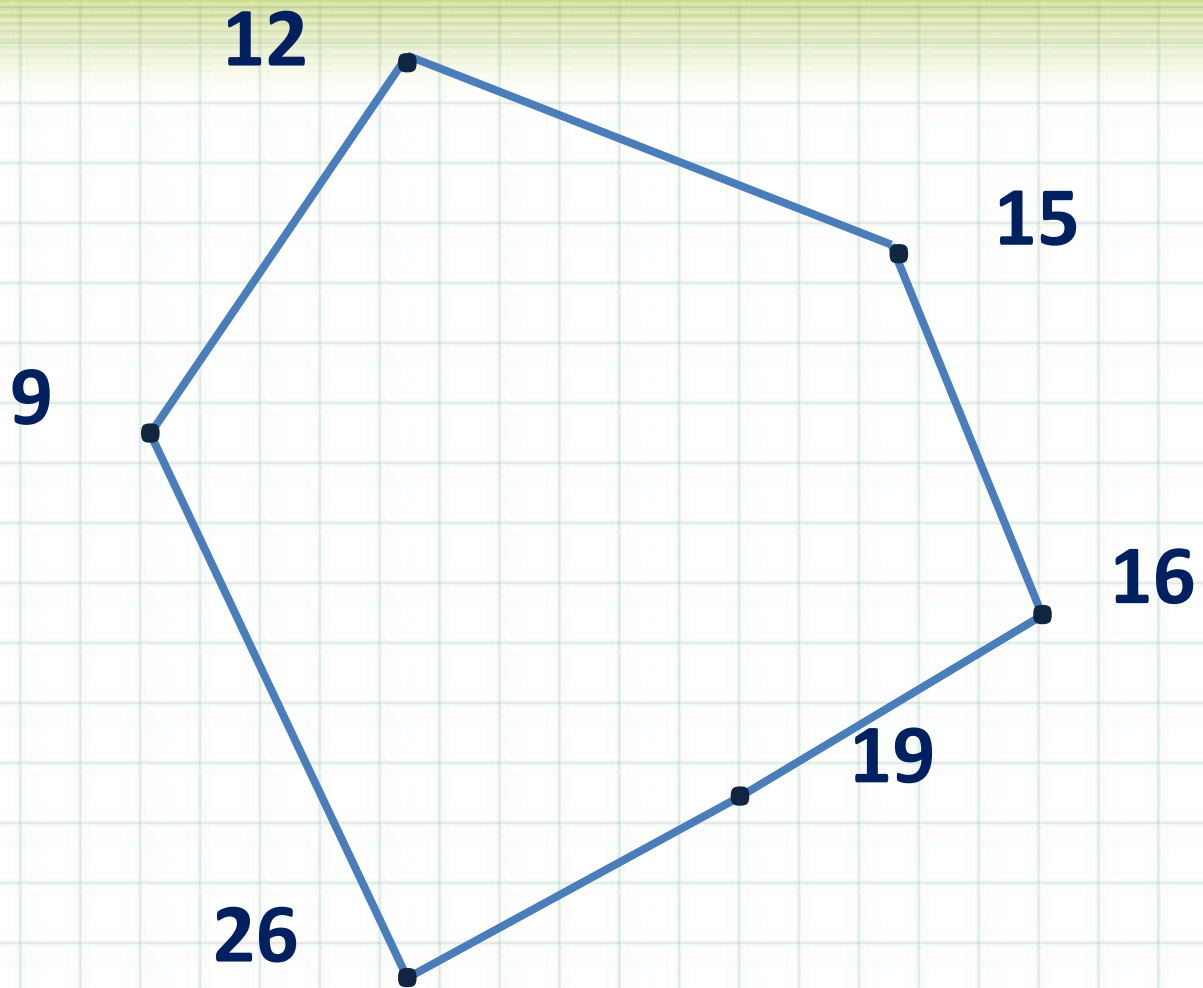




**Поздравляю с новым днём!  
Пусть порядок будет в нём!  
В этот день не огорчайтесь,  
Не грустите, улыбайтесь,  
Если цель поставил ты –  
Пусть исполнятся мечты!**



# 18 ноября. Классная работа.





# Решите пример:

$$26 + 4 = 30$$

206

$$20 + (6 + 4) = 30$$

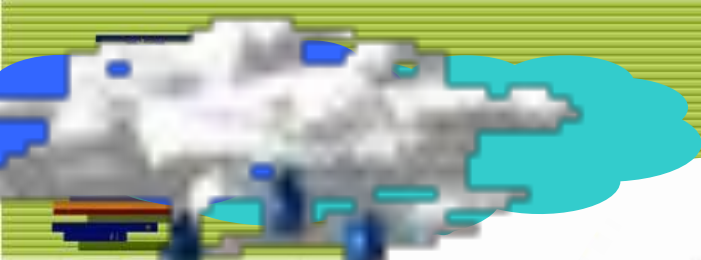
Diagram illustrating the decomposition of 26 into 20 and 6, and the addition of 4 to 6 to form 10. The number 2 is circled in green above the 20, and the number 1 is circled in green above the 6. A green arc connects the 6 and 4, with the number 10 written below it.

$$20 + 10 = 30$$



# Вывод:

Для того чтобы сложить двузначное и однозначное число с переходом через десяток следует двузначное число представить в виде суммы разрядных слагаемых. Затем удобно сложить единицы, а к полученному результату прибавить десятки.



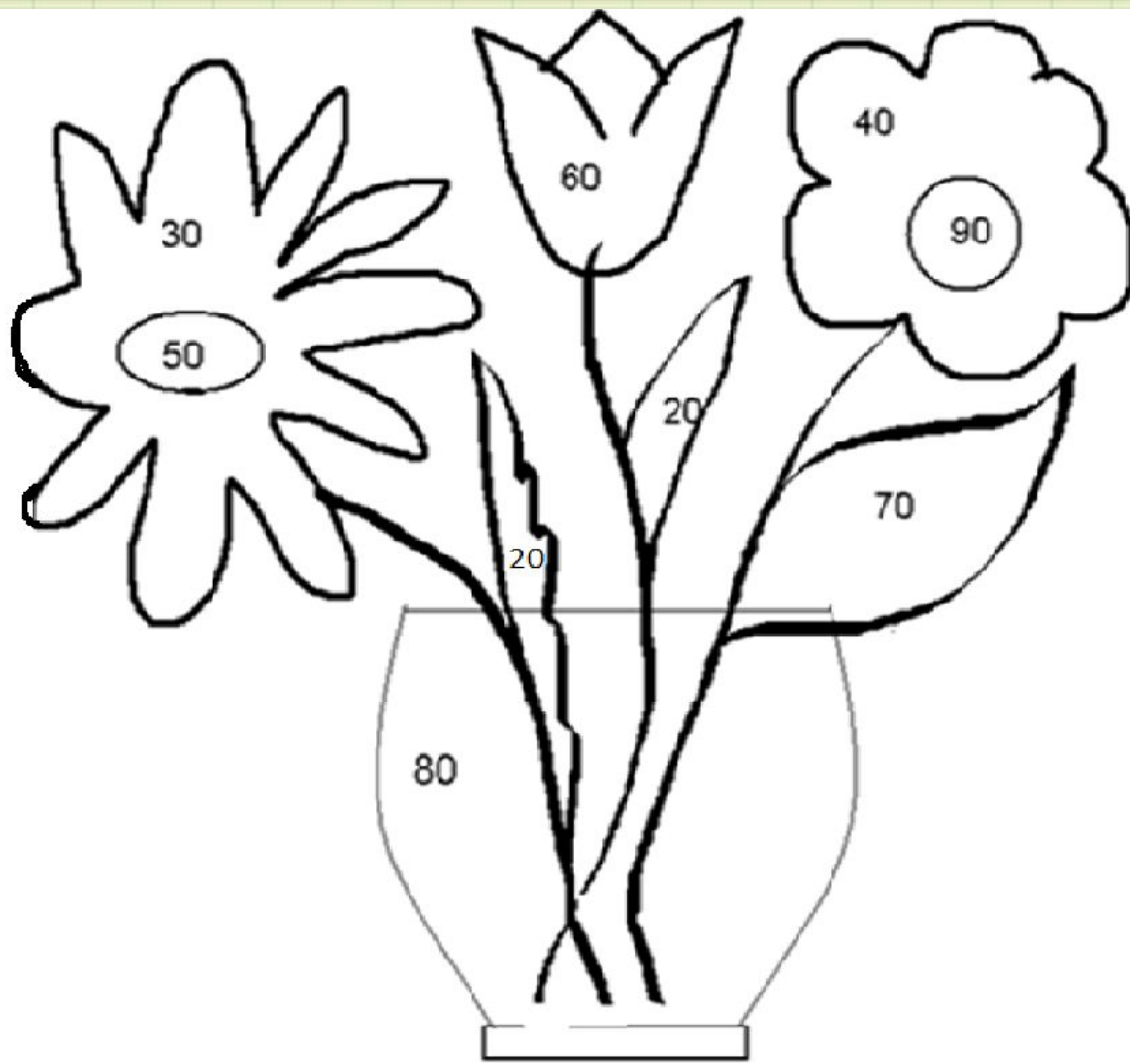




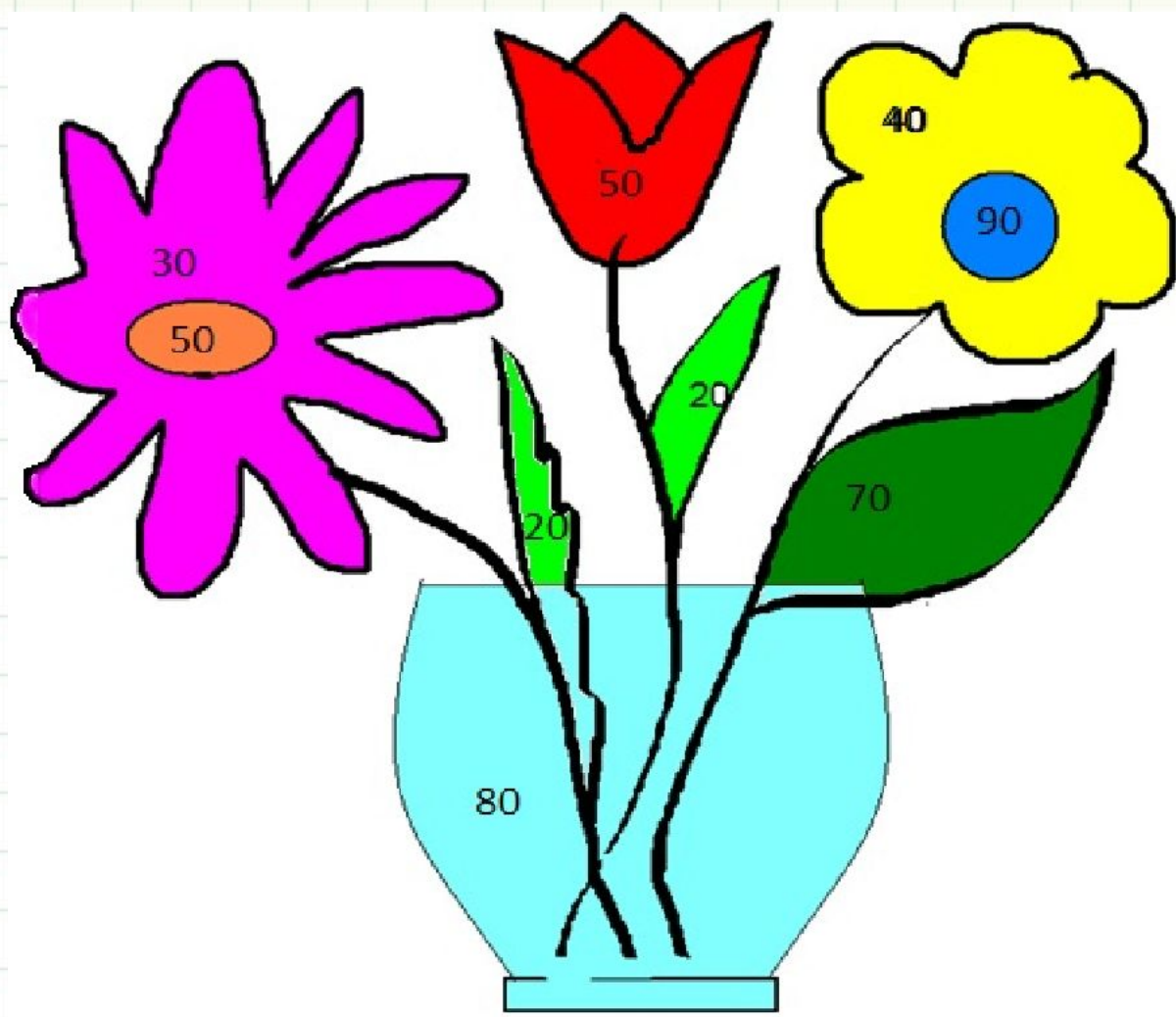
# Решите примеры:

$$92 + 8$$

$$60 + 18$$



$72+8$
$34+6$
$65+5$
$27+3$
$56+4$
$81+9$
$48+2$
$13+7$



$72+8$
$34+6$
$65+5$
$27+3$
$56+4$
$81+9$
$48+2$
$13+7$



**1 час = 60 мин.**

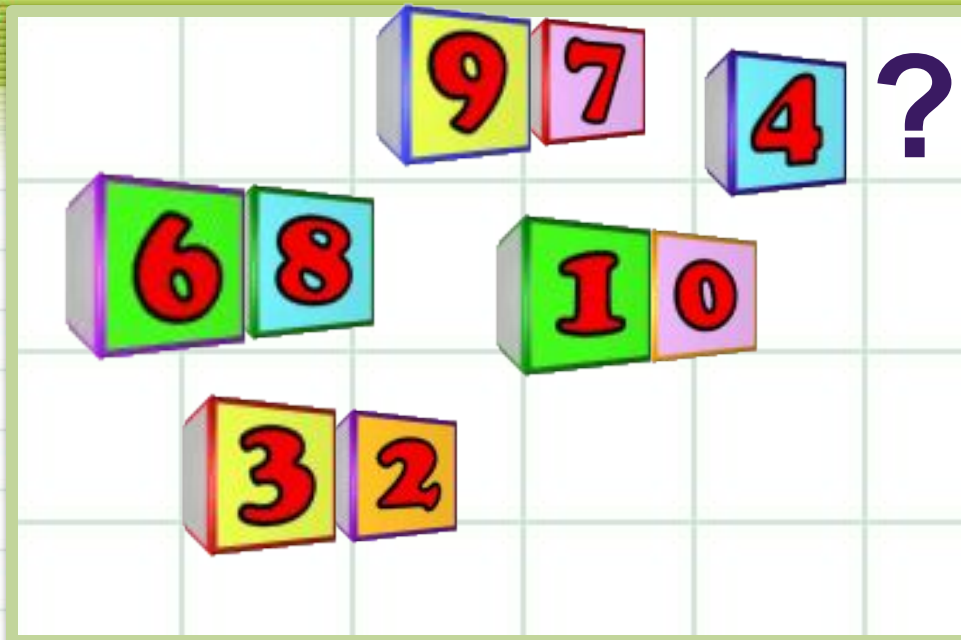
**1 см = 10 мм**

**1 м = 10 дм = 100 см**



# Домашнее задание

Рабочая тетрадь с.44, з. 48



СПАСИБО ЗА УРОК!

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array}$$



# Использованные материалы:

Шаблон: <http://aida.ucoz.ru> Шаблон: <http://aida.ucoz.ru> Шаблон: <http://aida.ucoz.ru>