



Приёмы вычислений вида

$$27 + 2, 27 + 20, 60 + 18$$


<http://www.solnet.ee>




Устный счёт




<http://www.solnet.ee>



Математическая шифровка



6	5	10	30	16	7	1	30	11	20
С	К	Л	а	д	ы	В	а	Т	ь



С $13 - * = 7$
ь $50 - * = 30$
К $20 + * = 25$
Л $* + 5 = 15$
Т $* - 3 = 8$

В $40 - * = 39$
а $* + 60 = 90$
д $* - 6 = 10$
ы $7 + * = 14$



ГОТОВ

Игра «Отвечай-ка»

Самое маленькое трёхзначное
число

100

На первом месте справа стоят **единицы**

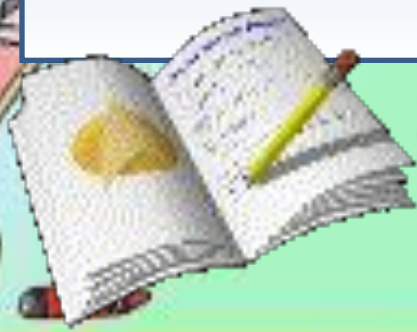
В числе 48 - **4** дес. **8** ед.

1 дм = **10** см

В 1 см - **10** мм

10 — это **1 дес.**

10 дес. — это **100**

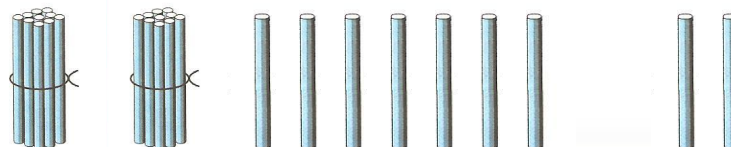


<http://www.solnet.ee>





27 - это



$$\begin{array}{r} 27 + 2 = 20 + \underbrace{7 + 2}_{\wedge} = 20 + 9 = 29 \\ 20 \quad 7 \end{array}$$

Вывод: единицы складываются с единицами

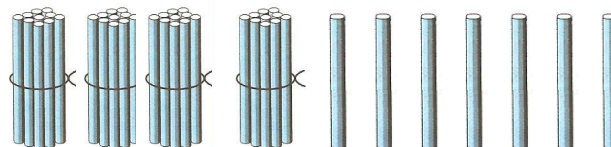


<http://www.solnet.ee>





27 - это



$$\begin{array}{r} 27 + 20 = 20 + 7 + 20 = 40 + 7 = 47 \\ \wedge \qquad \qquad \qquad \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ 20 \quad 7 \end{array}$$

Вывод: десятки складываются с десятками



<http://www.solnet.ee>

