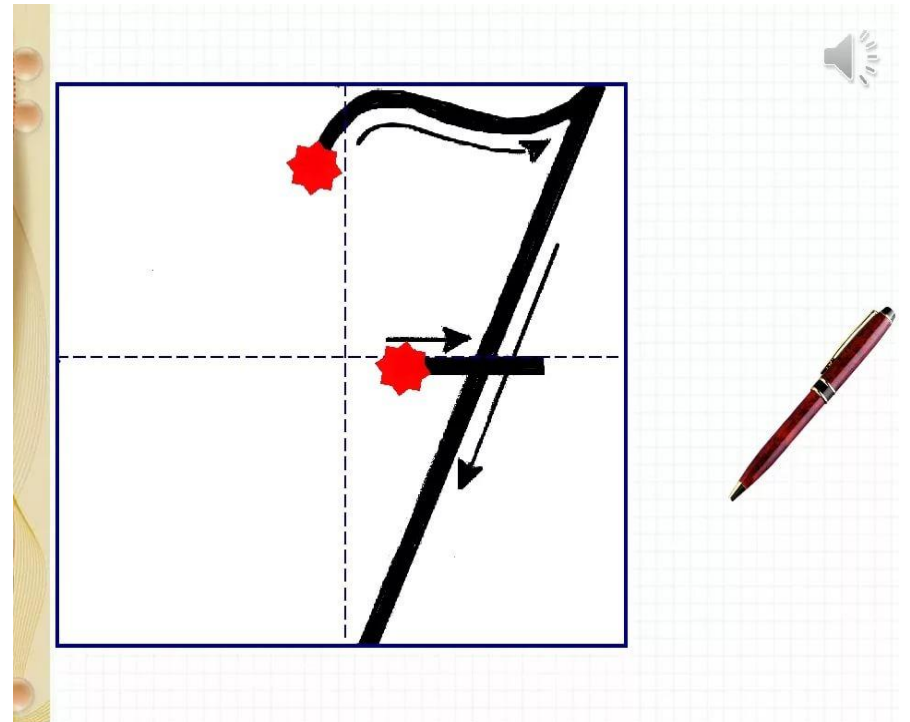
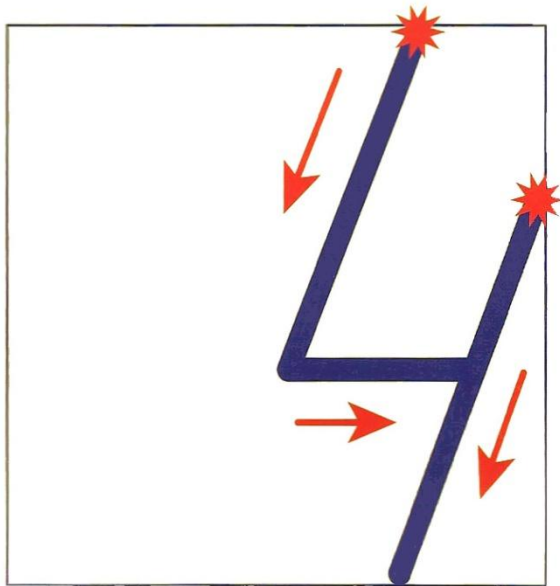
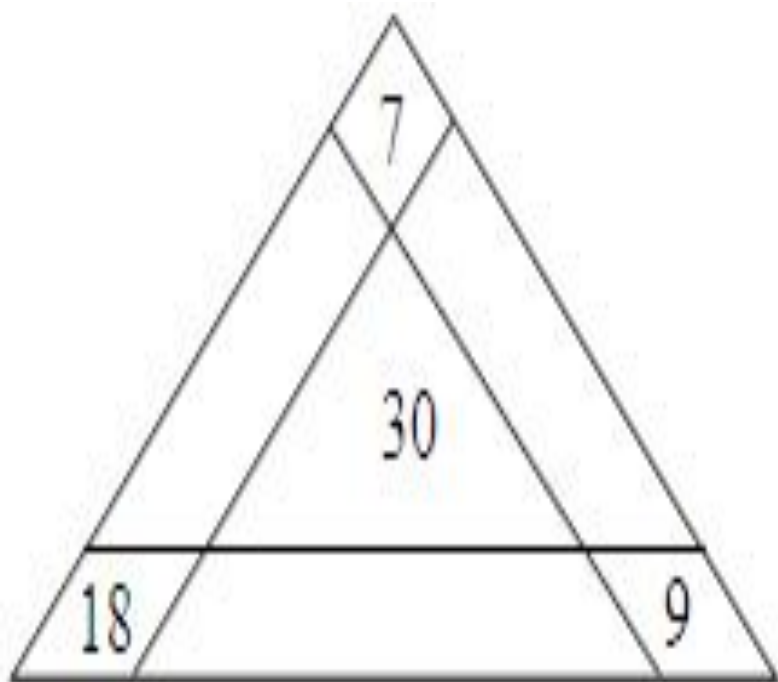


10 сентября
Классная работа
Минута чистописания

4



Занимательные рамки



42		18
	90	
28		32

Решите арифметические ребусы.

$$\begin{array}{r} - 52 \\ \square 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 75 \\ 1\square \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9\square \\ 35 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 27 \\ \square 8 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \square 6 \\ 16 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 34 \\ 3\square \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 52 \\ \square 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

Найдите и исправьте ошибки

$$6 + 7 - 9 = 4$$

$$17 - 8 + 11 = 20$$

$$7 + 8 - 6 = 9$$

$$13 - 8 + 7 = 12$$

$$4 + 9 - 7 = 6$$

$$11 - 7 + 9 = 13$$

Реши уравнение подбором

$$X-16=6$$

$$X-20=10$$

$$X-10=7$$

Нахождение уменьшаемого

уменьшаемое		вычитаемое		разность
7	-	2	=	5

разность		вычитаемое		уменьшаемое
5	+	2	=	7

**Чтобы найти неизвестное
уменьшаемое,
надо к разности прибавить
вычитаемое.**

$$x - 2 = 5$$

$$x = 5 + 2$$

$$x = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$5 = 5$$

