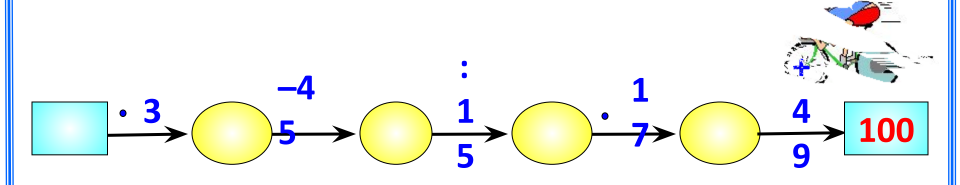
## Восстановите цепочки вычислений.



$$\begin{array}{c|c}
 & -5 & \vdots & +1 \\
\hline
 & 7 & \hline
 & 9 & \hline
 & 3 & \hline
 & 7 & \hline
 & 90 & \hline
\end{array}$$



H

Давайте разрежем яблоко на 4 равные части. Эти части в математике называют долями. Яблоко разделили на 4 доли, значит каждая из них, будет называться одной четвертой яблока.

Α						В	
		+	+	+	+	-	
0	1	2	3	4	5	6	

Длина отрезка AB равна 6 см. Значит 1см составляет  $\frac{1}{6}$  отрезка AB. Долю  $\frac{1}{2}$  называют половиной,  $\frac{1}{3}$  - третью,  $\frac{1}{4}$  - четвертью

4 - обыкновенная дробь. В дроби число 4 написанное сверху черты называют числителем дроби, а число 6, написанное снизу черты — знаменателем дроби. Знаменатель обозначает, на какое количество частей разделили, а числитель — сколько таких частей взято.

