

Почти любая в математике
работа
Не обходится без устного
счёта



4

36



36, 9, 6, 4, 2, 1

$$4 \cdot 9 = 36,$$

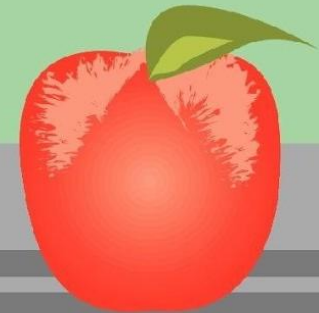
$$4 + 32 = 36,$$

$$36 - 4 = 32,$$

$$36 : 4 = 9$$



$$(24 + 24) : 6 = 24 : 6 + 24 : 6 = 8$$



$$42 : 6 = \square$$

$$32 : 8 = \square$$

$$63 : 7 = \square$$

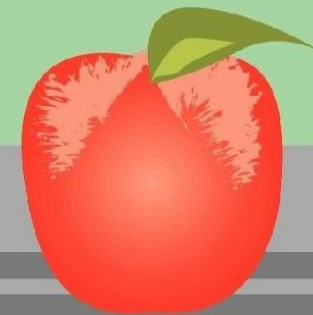
$$\begin{array}{r} 69:3= \\ \hline \end{array} \square ?$$

$$\begin{array}{r} 36:2= \\ \hline \end{array} \square ?$$

$$\begin{array}{r} 78:2= \\ \hline \end{array} \square ?$$



Тема урока:
Деление двузначного числа
на однозначное



Алгоритм действий выражения вида 69:3

1. Разложить делимое на сумму разрядных слагаемых.

2. Каждое слагаемое разделить на делитель.

3. Полученные результаты сложить

$$(60+9):3=60:3+9:3=23$$



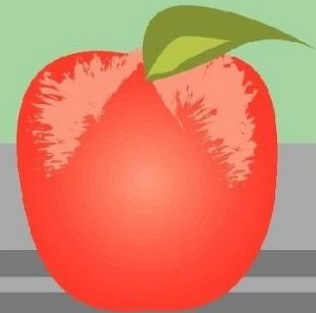
$$\cancel{30} + 6 =$$

$$20 + 16 =$$

$$\cancel{25} + \cancel{11} =$$

$$18 + 18 =$$

$$24 + 12 =$$

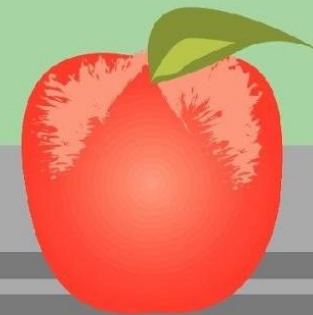


20

$$36 : 2 = (20 + \underline{16}) : \underline{2} = 20:2 + 16:2 = 10 + 8 = 18$$



$$36 - 20 = 16$$



Алгоритм действий выражения вида 36:2

1. Разложить делимое на сумму разрядных слагаемых, так чтобы они были удобными.
2. Каждое слагаемое разделить на делитель.
3. Полученные результаты сложить.

$$36 : 2 = (20 + 16) : 2 = 20:2 + 16:2 = 10 + 8 = 18$$



$$70+8$$

$$30+48$$

$$~~20+58~~$$

$$50+28$$

$$10+68$$

$$40+38$$

$$60+18$$



Алгоритм действий выражения вида 78:2

1. Разложить делимое на сумму слагаемых, так чтобы 1ое слагаемое было самым близким к числу.
2. Каждое слагаемое разделить на делитель.
3. Полученные результаты сложить.

$$78:2=(60+18):2=60:2+18:2=39$$

