

Відкриваємо спосіб ділення двоцифрового числа на одноцифрове

Спосіб підбору зручних доданків



1. Добираю найближче менше число до діленого множенням дільника на 10, 20, 30 і т. д. Це — один із зручних доданків.
2. Віднімаю від діленого знайдене число, одержую інший зручний доданок.

Наприклад:

$$\begin{array}{r} 84 : 3 \\ \underline{24 + 60} \end{array}$$

24, 60 — зручні доданки

17.

Обчислюючи, заміни ділене сумою зручних доданків і застосуй правило ділення суми на число (розподільний закон).

$90 : 5 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 90 \\ \underline{+ 50} \end{array}$	$91 : 7 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 91 \\ \underline{+} \end{array}$
$36 : 3 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 36 \\ \underline{+} \end{array}$	$57 : 3 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 57 \\ \underline{+} \end{array}$
$72 : 4 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 72 \\ \underline{+} \end{array}$	$60 : 4 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 60 \\ \underline{+} \end{array}$
$78 : 6 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 78 \\ \underline{+} \end{array}$	$81 : 3 = (\quad + \quad) : \quad =$ $\begin{array}{r} 81 \\ \underline{+} \end{array}$

18.

Розв'яжи задачу двома способами.

- До шкільної їдальні привезли 8 ящиків яблук, по 7 кг у кожному, та стільки ж ящиків груш, по 9 кг у кожному. Скільки всього кілограмів фруктів привезли до їдальні?

I спосіб	
1) Скільки всього кілограмів яблук привезли до їдальні?	
= () -	
2) Скільки всього кілограмів груш привезли до їдальні?	
= () -	
3) Скільки всього кілограмів фруктів привезли до їдальні?	
= ()	
Вираз:	= ()
II спосіб	
1) Скільки кілограмів яблук та груш в одному ящику?	
= () -	
2) Скільки всього кілограмів фруктів?	
= ()	
Вираз:	= ()
Відповідь:	