

» ВИКОНУЄМО ПИСЬМОВЕ ДІЛЕННЯ НА ОДНОЦИФРОВЕ ЧИСЛО

1 Виконай ділення з остачею. Визнач, у яких випадках неповна частка дорівнює нулю.

$25:4$

$4:6$

$34:8$

$29:6$

$27:8$

$3:7$

$5:4$

$12:25$

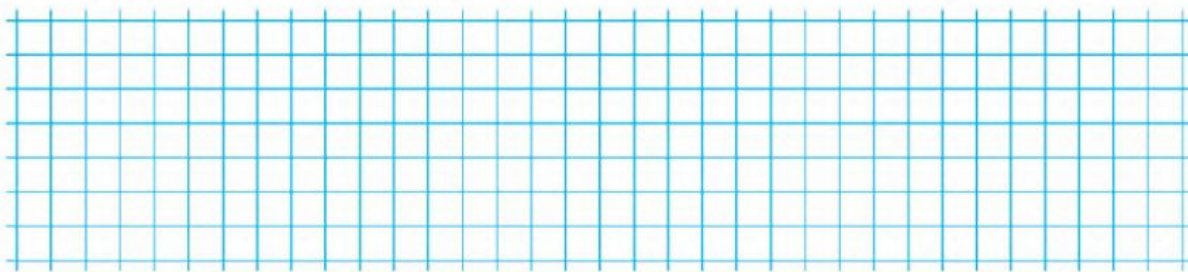
2 Знайди значення часток, використовуючи усний прийом. Розбий подані вирази на дві групи. За якою ознакою це можна зробити? Досліди, скільки цифр може бути в значенні частки в результаті ділення на одноцифрове число.

$336:7$

$840:5$

$378:9$

$780:3$



У результаті ділення на одноцифрове число в значенні частки отримаємо стільки цифр, скільки їх у діленому або на одну цифру менше.



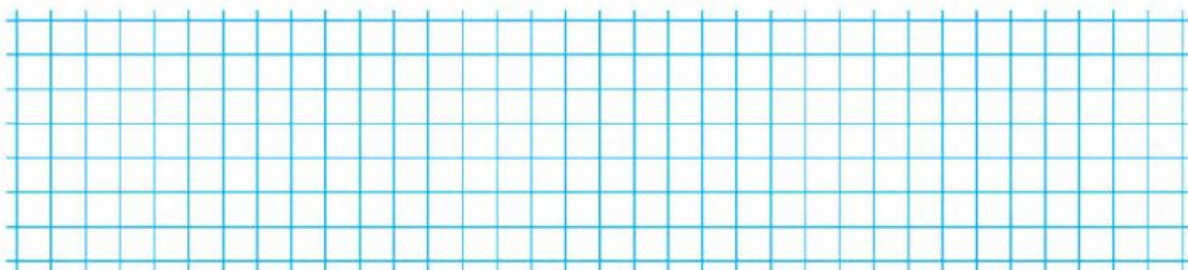
3 Виконай ділення лише в тих випадках, коли в значенні частки буде дві цифри. Використай усний прийом.

$816:4$

$432:6$

$910:7$

$248:8$



➤ Кількість цифр у частці

➤ Перше неповне ділене — двоцифрове число десятків

4

Знайди значення першої частки. Зістав частки. Як їх відмінність вплине на знаходження значення другої частки? Як визначити перше неповне ділене?

$$\begin{array}{r} 774 \\ - \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ | \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ - \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline 0 \end{array}$$



Визначення першого неповного діленого

1. Ділення починаю з найвищого розряду, тому читаю число одиниць найвищого розряду діленого.
2. Порівнюю число одиниць найвищого розряду діленого і дільник: якщо число одиниць найвищого розряду більше, то це число і є першим неповним діленім; якщо менше — переходжу до наступного розряду — відповідне число і є першим неповним діленім.

5

Виконай ділення, використовуючи письмовий прийом, з коментарем.

$405 : 9$

$252 : 7$

$432 : 8$

$510 : 6$

6

Виконай ділення, використовуючи письмовий прийом. Перевір результати.

$272 : 4$

$952 : 4$

$468 : 6$

$894 : 3$

7

Розв'яжи задачу, скориставшись підказкою.

- Троє робітників зібрали 123 кг черешні. Скільки кілограмів черешні зберуть 9 робітників, якщо працюватимуть із тією самою продуктивністю?

стільки ж
=

$$\begin{array}{r} ? \curvearrowleft 3 \\ 9 \quad \curvearrowleft ? \end{array} = 123$$

Працюю самостійно

Виконуємо письмове ділення на одноцифрове число

91. Знайди значення виразів. Запиши результати.

$264 : 44$

$308 : 44$

$0 \cdot 125$

$203 : 29$

$840 : 60$

$8 \cdot 50$

$300 : 25$

$98 \cdot 4$

$680 : 40$

$45 \cdot 11$

$6 \cdot 101$

$112 : 16$

$750 : 250$

$570 : 5$

$264 : 33$

$32 \cdot 9$

$152 : 19$

$0 : 765$

92. Знайди значення виразів. Розбий одержані рівності на пари. Який між ними зв'язок? Склади та запиши ще кілька подібних пар.

$38 \cdot 8$

$304 : 8$

$29 \cdot 7$

$203 : 7$

$414 : 9$

$46 \cdot 9$

$392 : 7$

$56 \cdot 7$

93. Розв'яжи задачу двома способами. Склади та розв'яжи хоча б одну обернену задачу.

➤ 92 кг черешні розклали в 4 одинакові ящики, заповнивши їх доверху. Скільки потрібно таких ящиків, щоб таким самим чином розкласти 46 кг черешні?

94. Віднови істинні рівності.

$203 \cdot 4 - \square = 395$

$969 : \square + 49 = 52$

$3 \cdot \square + 310 = 937$

$208 \cdot 4 - \square = 137$

95. Розв'яжи задачу, користуючись календарем.

➤ Ольга Іванівна придбала путівку до санаторію на 8 днів. Перший день відпочинку припадає на 27 жовтня. На який день тижня припадає дата від'їзду?