

Ділення з остачею

Запиши всі можливі остачі при діленні

на 3:

на 7:

на 10:

Алгоритм роботи

$$19:5=?$$

Щоб поділити 19 на 5, потрібно:

- 1. Знайти найбільше число від 1 до 19, яке ділиться на 5.
- 2. Це 15. $15:5=3$
- 3. Знайдемо остачу:
 $19-15=4$
- Отже,
 $19:5=3(\text{ост.}4)$



136.

Виконай ділення з остачею, зроби перевірку.

$$24:7=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$49:5=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$28:3=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$64:9=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$36:5=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$48:7=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

137.

Виконай ділення з остачею, зроби перевірку.

$$150:20=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$370:60=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$180:40=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$260:50=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$430:70=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

$$340:80=\square (\text{ост. } \square)$$



Перевірка:

$$\square \cdot \square + \square = \square$$