

# Ділення з остачею



## Пригадай!

### Алгоритм письмового ділення з остачею

1. Запиши вираз у стовпчик.
2. Поділи перше неповне ділене. Запиши першу цифру частки, перевіривши її множенням. Різницю, якщо вона є, запиши під десятками.
3. Опустити й запиши друге неповне ділене. Запиши другу цифру частки, перевіривши її множенням. Різниця не має дорівнювати 0. Це і є остача.

$$\begin{array}{r} 234 \overline{)5} \\ - 20 \quad \underline{\phantom{00}} \\ 34 \\ - 30 \quad \underline{\phantom{00}} \\ 4 \end{array}$$

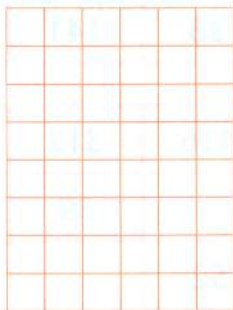
$$\begin{array}{r} 163 \overline{)3} \\ - 15 \quad \underline{\phantom{00}} \\ 13 \\ - 12 \quad \underline{\phantom{00}} \\ 1 \end{array}$$



## Потренуйся!

Обчисли вирази з перевіркою.

$$\begin{array}{r} 157 \overline{)7} \\ - \square \square \quad \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ - \square \square \quad \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ \text{ОСТ. } \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 185 \overline{)7} \\ - \square \square \quad \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ - \square \square \quad \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ \text{ОСТ. } \square \end{array}$$



## Обчисли вирази.

$$\begin{array}{r} 320 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

$$\begin{array}{r} 340 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

$$\begin{array}{r} 195 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

$$\begin{array}{r} 205 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

$$\begin{array}{r} 859 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

$$\begin{array}{r} 219 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

$$\begin{array}{r} 838 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

$$\begin{array}{r} 268 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$

ОСТ.

## З'єднай вирази з їхніми відповідями.

$$445:7$$

$$283:8$$

$$538:7$$

$$385:4$$

$$348:5$$

69 (ост. 3)

76 (ост. 6)

96 (ост. 1)

63 (ост. 4)

35 (ост. 3)