

Ділення з остачею

Виконайте ділення за зразком

$$11 : 5 = 2 \text{ (ост. } 1 \text{)}$$

$$18 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$12 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$47 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$91 : 11 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$29 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$23 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

Впишіть потрібні числа на місці пропусків

$$14 : 5 = 2 \text{ (ост. } 4 \text{)}$$

$$\square : 4 = 2 \text{ (ост. } 1 \text{)}$$

$$\square : 7 = 5 \text{ (ост. } 1 \text{)}$$

$$\square : 6 = 5 \text{ (ост. } 2 \text{)}$$

$$\square : 9 = 7 \text{ (ост. } 4 \text{)}$$

$$\square : 5 = 5 \text{ (ост. } 3 \text{)}$$

$$\square : 6 = 4 \text{ (ост. } 5 \text{)}$$

Дайте відповідь на запитання:

1 Під час ділення числа 63 на число 8 дістанемо остачу

2 Під час ділення числа 47 на число 5 неповною часткою є число

3 Якщо дільник дорівнює 7, неповна частка 5, а остача 1, то ділене дорівнює

4 Під час ділення числа 46 на 8 отримуємо остачу