

1. Выполни деление с остатком.

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

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

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

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

2. Выполни вычисления.

$49:7 = \square$

$72:\square = 9$

$40:8 = \square$

$\square:5 = 6$

$640:80 = \square$

$320:\square = 4$

$420:60 = \square$

$\square:90 = 3$

$810:90 = \square$

$630:\square = 7$

3. Найди значение выражения, применив правило умножения суммы на число.

$27 \cdot 2 = 20 \cdot 2 + 7 \cdot 2 = \square$	$18 \cdot 4 = \square$
$14 \cdot 6 = 10 \cdot 6 + 4 \cdot 6 = \square$	$31 \cdot 3 = \square$
$32 \cdot 3 = 30 \cdot 3 + 2 \cdot 3 = \square$	$26 \cdot 3 = \square$

4. Найди значения выражения, применив правило деления суммы на число.

$86:2 = 80:2 + 6:2 = \square$	$64:2 = \square$
$68:4 = 60:4 + 8:4 = \square$	$48:4 = \square$
$93:3 = 90:3 + 3:3 = \square$	$96:3 = \square$

5. Реши задачу.

Тетрадь стоит 12 грн. Какое самое большое количество тетрадей можно купить на 80 грн? Запиши ответ.

Ответ: тетрадей.

6. Реши задачу.

С одного участка собрали 16 кг моркови, а с другого — 24 кг. Всю морковь разложили в ящики, по 8 кг в каждый. Сколько таких ящиков получилось? Запиши ответ.

Ответ: ящиков.