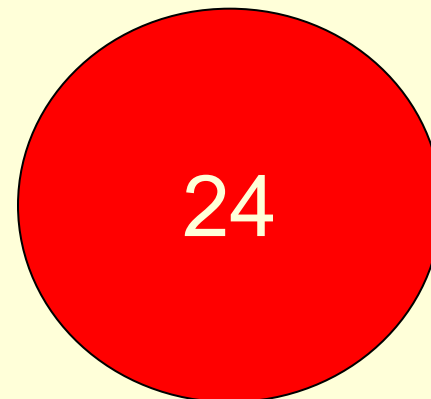
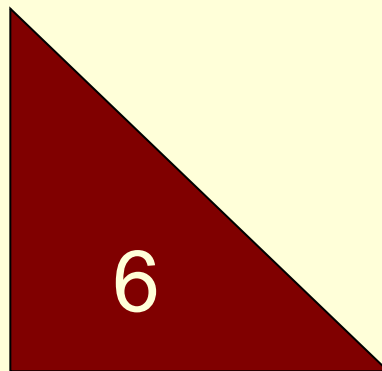
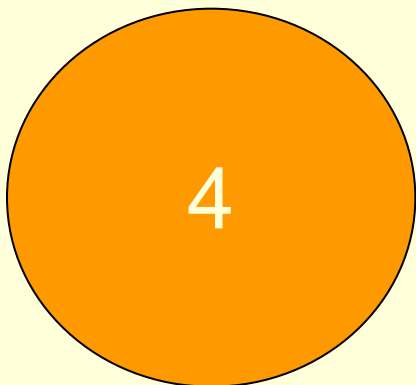
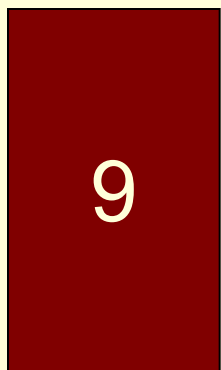
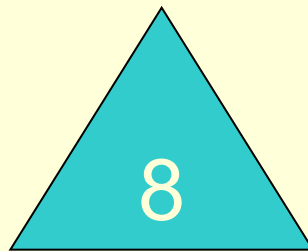
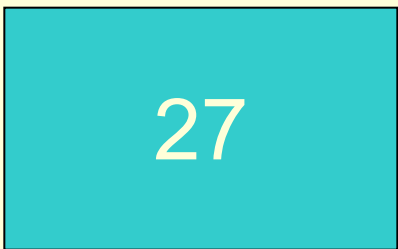


а) 243, б) 14, в) 6, г) 50



a) 87, б) 102, в) 63, г) 69

a) 63, б) 84, в) 106, г) 72





Порядок действий.

Если выражение содержит скобки, то сначала выполняют действия в скобках.

В выражении без скобок сначала выполняют умножение и деление.

Затем выполняют по порядку действия сложение и вычитание.

$$9 - 2 \cdot (15 - 12) + 8 : 4 =$$

$$\textcircled{1} \quad 9 - 2 \cdot 3 + 8 : 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad = 9 - 6 + 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad = 9 - 6 + 2 = 5$$

$$\textcircled{4} \quad = 9 - 6 + 2 = 5$$

$$\textcircled{5} \quad = 9 - 6 + 2 = 5$$

Ответ: 5.

$$\begin{array}{cccccc}
 3 & & 1 & 4 & & 5 & 2 \\
 97 & + & 13662 & : & 27 & + & 36944 & - & 43 & \times & 809 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc}
 5 & & 3 & & 1 & 2 & & 4 \\
 988 & + & 1530 & : & (& 12 & \times & 6 & - & 38 &) & \times & 15 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc}
 3 & & 1 & 2 & & 5 & & 4 \\
 40 & \times & (& 207 & \times & 54 & - & 793 &) & - & 270000 & : & 18 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc}
 1 & 2 & 6 & 4 & 3 & 5 \\
 (& 7470 & : & 18 & - & 319 &) & + & (& 2060 & - & 24 & \times & 45 &) & : & 28 \\
 =
 \end{array}$$

3

1

2

$$1300 - (3456 + 16544) : 16 = 50$$

$$\begin{array}{r} 1) \ 16544 \\ + \quad \quad \\ \quad 3456 \\ \hline 20000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 20\ 000 \quad | \ 16 \\ \quad \underline{16} \quad \quad | \ 1250 \\ \quad \quad \underline{40} \quad \quad \\ \quad \quad \quad \underline{32} \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \underline{80} \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \quad \underline{80} \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 1300 \\ \quad \underline{1250} \\ \quad \quad \quad 50 \end{array}$$

№331.

$$6 \times 120 + 8 \times 140 = 1840 \text{ (я).}$$

Ответ: 1840 ящиков всего на базе.

ДИКТАНТ.

1. Сумма произведения 3×7 и частного $26:6$.
2. Произведение суммы $13+17$ и разности $24-3$.
3. Разность числа 612 и суммы $236+128$.
4. Частное суммы $27+35$ и числа 30

Проверка.

1. $3 \times 7 + 26 : 6$
2. $(13 + 17) \times (24 - 3)$
3. $612 - (236 + 128)$
4. $(27 + 33) : 30$

36

69

102

40

54

68



Самостоятельная работа.

Д.М. Стр, 90. п-10, п-11.

Домашнее задание: №346(б)