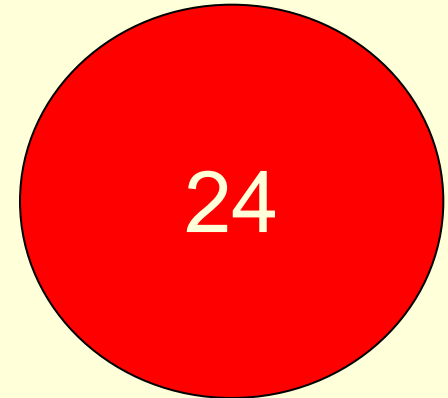
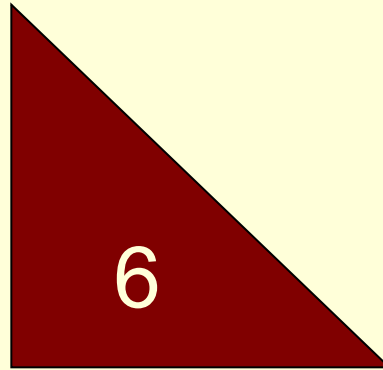
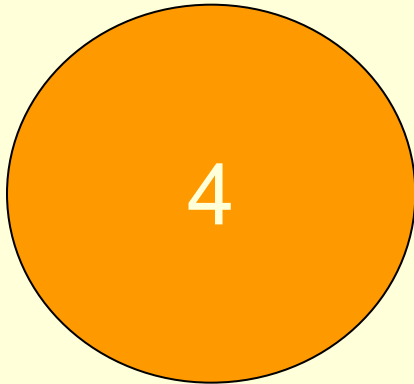
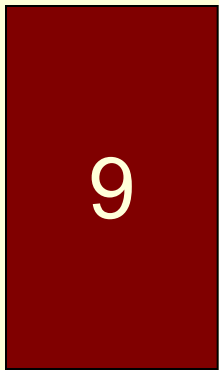
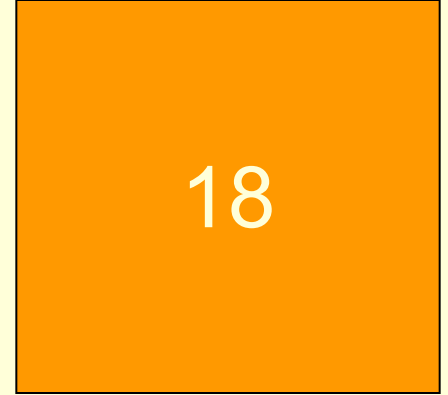
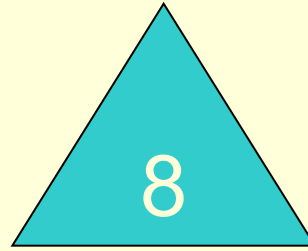
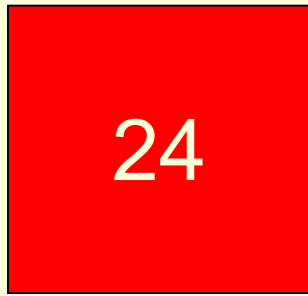
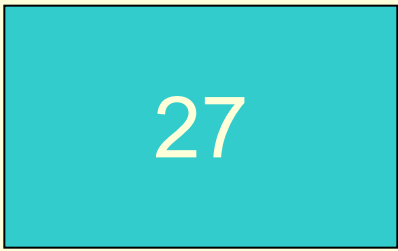
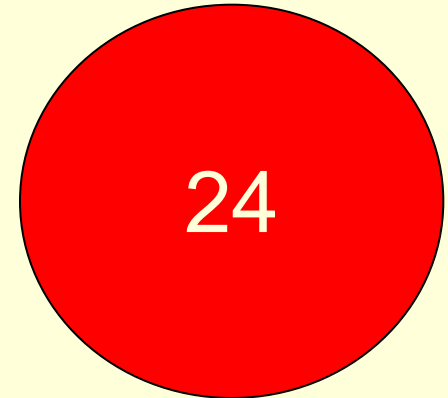
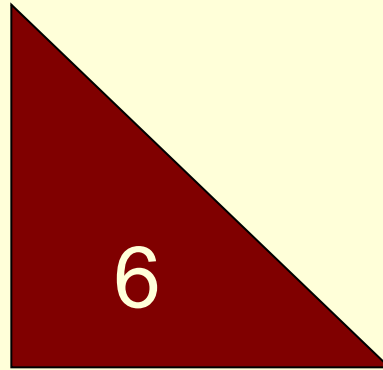
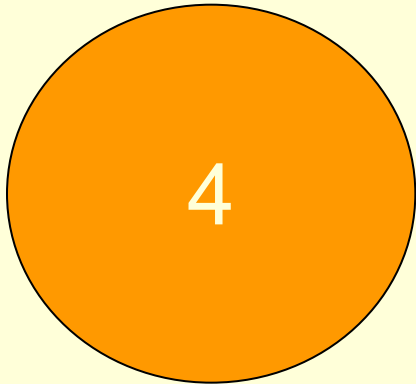
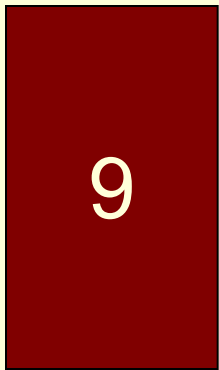
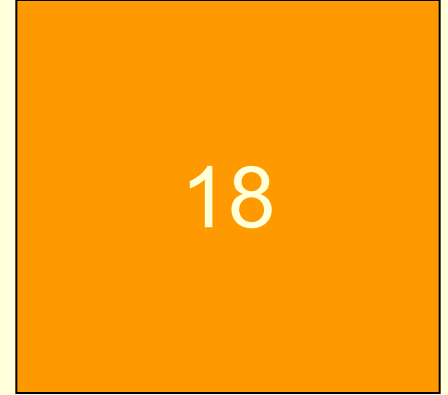
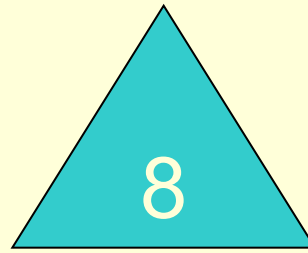
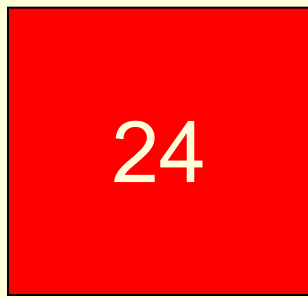


ПОРЯДОК ДЕЙСТВИИ В ВЪИШТАЮЩИХ



а) 243, б) 14, в) 6, г) 50



a) 87, б) 102, в) 63, г) 69

a) 63, б) 84, в) 106, г) 72

Вычисли устно:

• $8+13\times 5=$

Л

• $14-4\times 3=$

О

• $8+9\times 9=$

С

• $34-4\times 5=$

Ь

• $45-15:3=$ я

• $9+45:9=$ у

• $56-36:2=$ з

• $12+48:12=$ А

73-л, 40-я, 2-о, 14-у, 38-з, 89-с, 16-а, 14-ь.





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.

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

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

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

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

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

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

Ответ: 5.

$$\overset{3}{97} + \overset{1}{13662} : \overset{4}{27} + \overset{5}{36944} - \overset{2}{43} \times 809 =$$

$$\overset{5}{988} + \overset{3}{1530} : (\overset{1}{12} \times \overset{2}{6} - \overset{4}{38}) \times 15 =$$

$$\overset{3}{40} \times (\overset{1}{207} \times \overset{2}{54} - \overset{5}{793}) - \overset{4}{270000} : 18 =$$

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

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

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

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

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

№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. $(27 + 33) : 30$

ВСТАВЬ НЕДОСТАЮЩЕЕ ЧИСЛО

36

69

102

40

54

68



Самостоятельная работа.

Д.М. Стр, 90. п-10, п-11.

Домашнее задание: №346(б)