

**2 4 12 16 21 27 28**

*Выбери из этих чисел те, которые делятся :*

*а) на **2***

*б) на **3***

*в) на **4***

*а) 2 4 12 16*

*б) 12 21 27*

*в) 4 12 16 28*

# ***Выполни действия:***

- **$12 : 6 \cdot 4 : 2 \cdot 3 : 2 =$**

- **$18 : 9 \cdot 8 : 4 \cdot 6 : 3 =$**

- **$36 : 6 \cdot 4 : 3 : 2 \cdot 7 =$**

- **$32 : 8 \cdot 9 : 6 : 2 \cdot 7 =$**



# ***Вычисли:***

- $5 \text{ дм } 8 \text{ см} + 9 \text{ см} - 36 \text{ см} =$   
 $= 58 \text{ см} + 9 \text{ см} - 36 \text{ см} =$   
 $= 31 \text{ см} = 3 \text{ дм } 1 \text{ см}$

- $8 \text{ м} - 6 \text{ м } 4 \text{ дм} + 27 \text{ дм} =$   
 $= 80 \text{ дм} - 64 \text{ дм} + 27 \text{ дм} =$   
 $= 43 \text{ дм} = 4 \text{ м } 3 \text{ дм}$



## **Задача:**

*Дуремар поймал 80 пиявок.*

*Каждому из 9 больных он поставил по 3 пиявки.*

*Сколько пиявок осталось у Дуремара ?*

# Найди значения выражений:

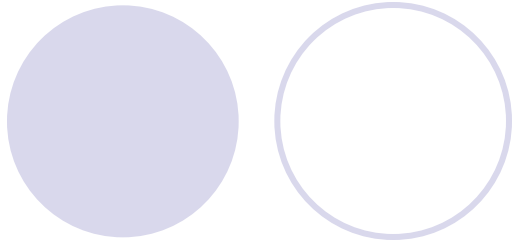
2      1      3

●  $90 - 9 \cdot 4 + 46 =$

1)  $9 \cdot 4 =$

2)  $90 - 36 =$

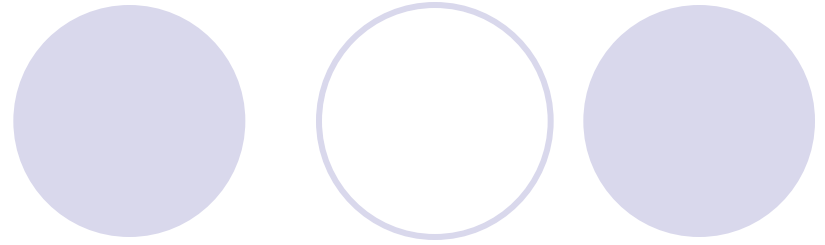
3)  $54 + 46 =$



3

1

4



2

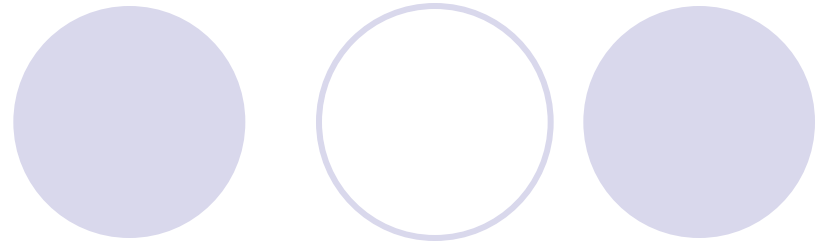
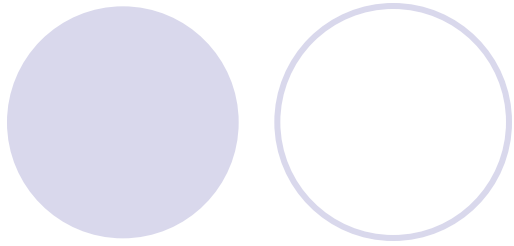
●  $100 - (50 - 38) - (25 + 13) =$

1)  $50 - 38 =$

2)  $25 + 13 =$

3)  $100 - 12 =$

4)  $88 - 38 =$



● ***Выпиши названия:***

- а) треугольников с прямым углом;
- б) треугольников с тупым углом;
- в) треугольников, у которых все углы острые.

