

Отгадай слово:

$40 : 8$

ТТ

$45 : 5$

П

$48 : 6$

Е

$54 : 9$

Л

9

$С : 5$

7

$9 \cdot 5$

И

$8 \cdot А$

56

$4 \cdot 8$

Р

$Н \cdot 9$

27

$6 \cdot 7$

Д

$В : 5$

8

9

82

8

42

35

5

7

40

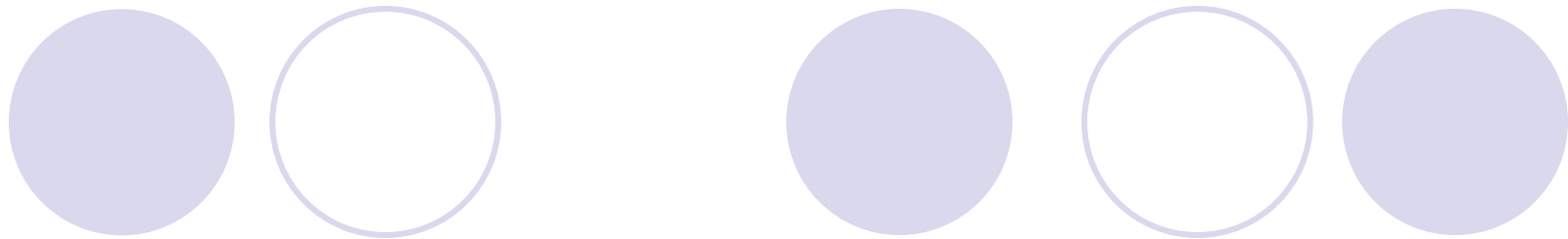
6

8

3

45

8



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

а) 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:

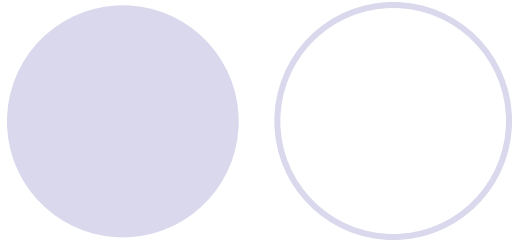
2 1 3

● $90 - 9 \cdot 4 + 46 =$

1) $9 \cdot 4 =$

2) $90 - 36 =$

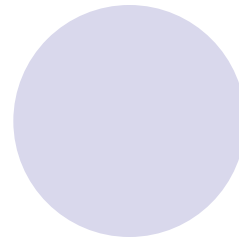
3) $54 + 46 =$



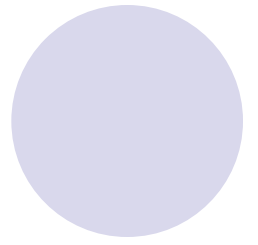
3

1

4



2



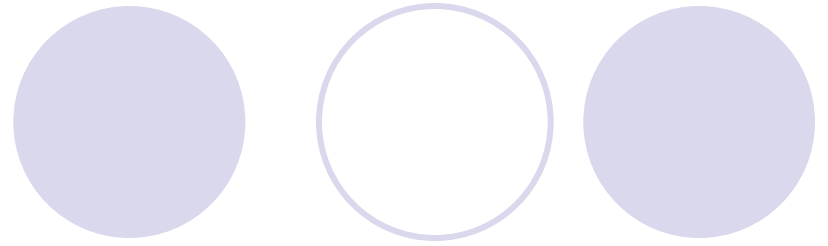
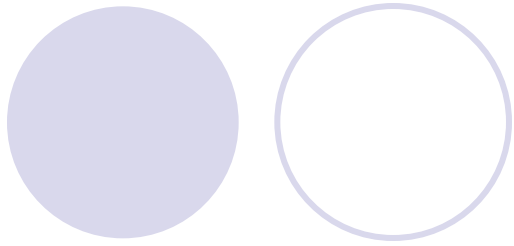
● $100 - (50 - 38) - (25 + 13) =$

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.

