

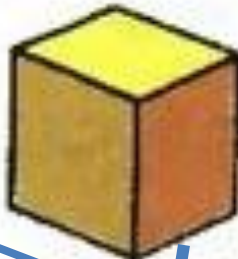
1

Найди предметы, напоминающие по форме шар, куб, параллелепипед, и проведи линии.

ШАР



КУБ

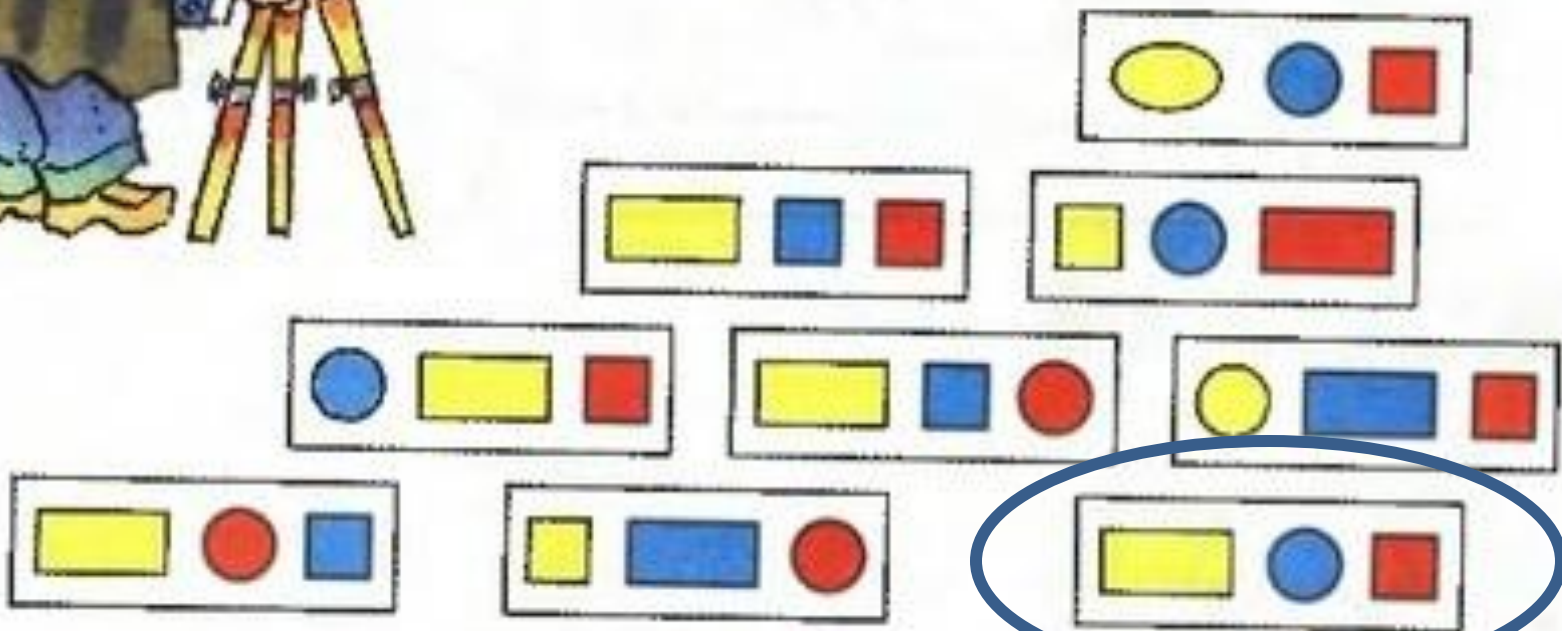
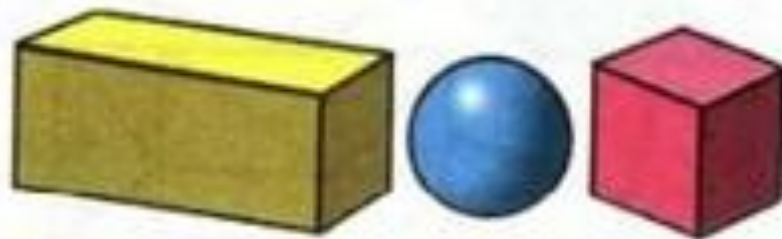


ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД



2

Шар, куб и параллелепипед сфотографировались.
Найди правильную фотографию.



3

На какие группы можно разбить эти фигуры?
Разбей на группы по цвету и запиши все возможные равенства.



$$2 + 8 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

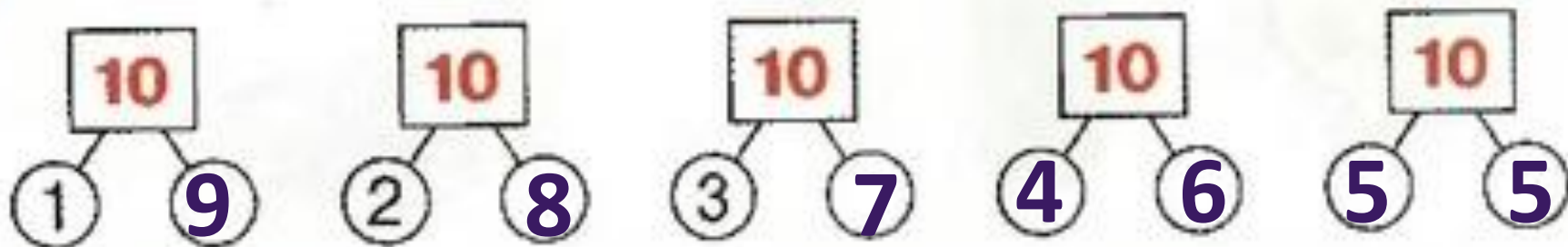
$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 8 = 2$$



4

Разбей число 10 на части разными способами.



5

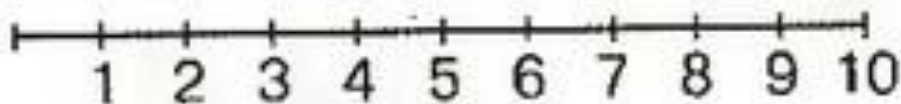
* Запиши ответ и проверь с помощью числового отрезка.

$$10 - 3 = \boxed{7}$$

$$9 + 1 - 2 = \boxed{8}$$

$$6 + 4 = \boxed{10}$$

$$10 - 5 + 3 = \boxed{8}$$



1

Найди предметы, напоминающие по форме пирамиду, конус, цилиндр, и проведи линии.

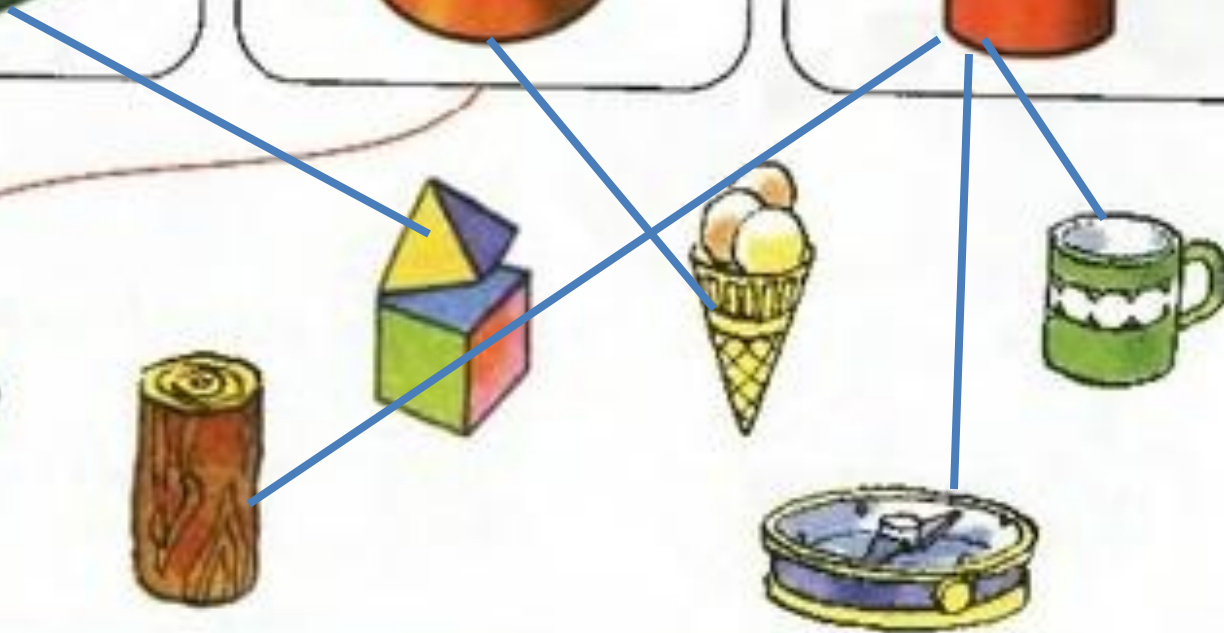
ПИРАМИДА



КОНУС



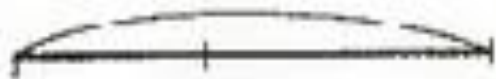
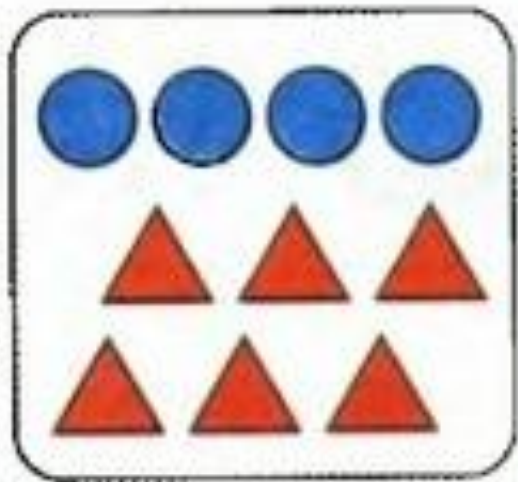
ЦИЛИНДР



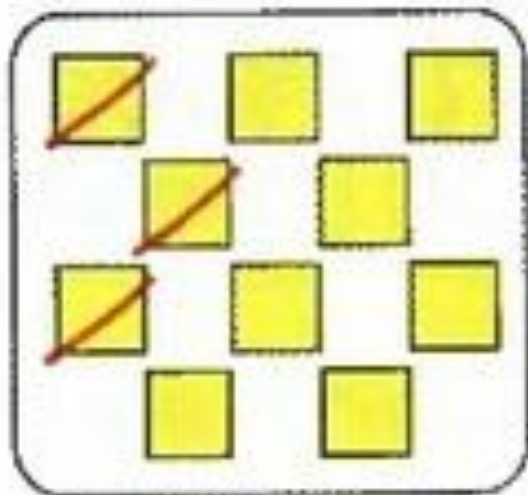
2

Найди правильную фотографию цилиндра, конуса и пирамиды.

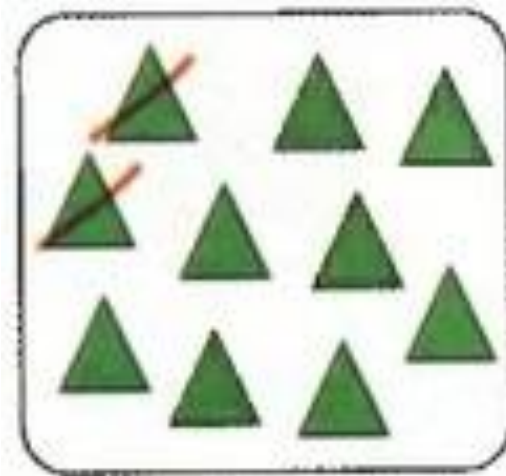




$$4 + 6 = \boxed{10}$$



$$10 - 3 = \boxed{7}$$



$$10 - 2 = \boxed{8}$$

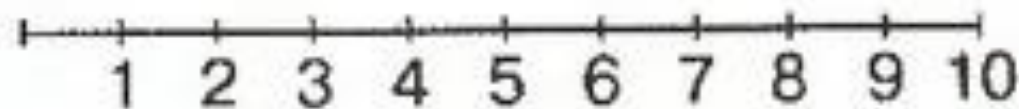
4 * Что неизвестно в каждом равенстве – часть или целое? Вставь пропущенные числа и проверь по числовому отрезку.

$$9 + \boxed{1} = 10$$

$$10 - \boxed{3} = 7$$

$$\boxed{5} + 5 = 10$$

$$\boxed{10} - 8 = 2$$



5

Есть ли здесь одинаковые коврики? Что в них похожего? Чем они отличаются? Нарисуй на клетчатой бумаге такие же коврики.

