

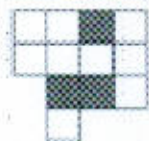
4. ПИШИ, ПИШИ ПЕТНАДЕСЕТ, АКО НЕ СА ПЕТНАДЕСЕТ, ПРЕБРОЙ ГИ ТИ.



Това е игра, при която едно дете драска чертички докато рецитира „Пиши, пиши петнадесет, ако не са петнадесет, преброй ги ти“, а другото дете, което твърди, че броят на чертичките не е петнадесет, ги преброява. Победител е този, който е познал броят на чертичките.

Тези задачи се решават по същия начин, чрез чертане и броене.

- 1) Мария се качва в пети вагон на метрото, като брой от мотрисата назад. Иван се качва в пети вагон на метрото, като брой от края напред. Днес са в съседни вагони. Колко вагона има метрото?
- 2) Иван отрязал на 5 места парче колбас. Колко парчета са се получили?
- 3) За да получим 12 парчета със 7 рязания, колко колбаса имаме?
- 4) Кабинка № 10 на лифт е срещу кабинка № 1. Може ли лифта да има 14 кабинки
- 5) В квадратна кутия шоколадови бонбони има по края (по рамката на кутията) 20 бонбона. Колко бонбона има в кутията?
- 6) В кутия шоколадови бонбони има по края (по рамката на кутията) 30 бонбона. Колко бонбона има във вътрешната обиколка (отново по рамката) на кутията?
- 7) Пред вас е шоколад с размери 7 x 4 квадратчета. С колко счупвания ще го разделите на 28 самостоятелни квадратчета?
- 8) С колко счупвания ще разделите този шоколадът от картинката на самостоятелни квадратчета?



- 9) На хорото децата са се хванали в кръг и Мария е шеста поред в дясно от Иван и пета поред в ляво от Иван. Колко деца са се хванали на хорото?
- 10) Пред вас е шоколад „Шахмат“ с размери 8x8 квадратчета. Имате право да чупите шоколада, като поставяте едно върху друго парчетата, които сте получили. Намерете най-малкия брой счупвания, за да получите 64 самостоятелни квадратчета.

Домашна работа.

- 11) Иван изял всички шоколадови бонбони по края на кутията (по външната рамка). Мария изяла от останалите бонбони всички бонбони по края (вътрешната рамка) Ако Иван е изял два пъти повече бонбони от Мария, намерете колко шоколадови бонбони е съдържала кутията?