



Ke každému číslu napiš číslo o 1 menší, o 1 větší, pomáhej si osou.

\_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (7) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (9) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (8) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_

Ke každému číslu napiš číslo o 2 menší, o 2 větší.

\_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (7) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (8) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_

Ke každému číslu napiš číslo o 3 menší, o 3 větší.

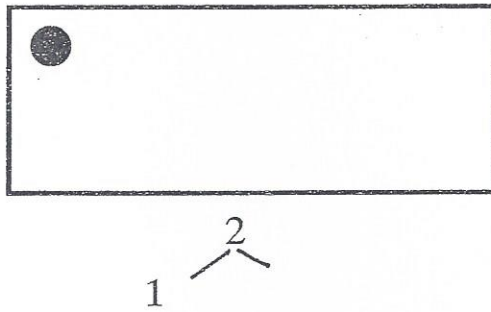
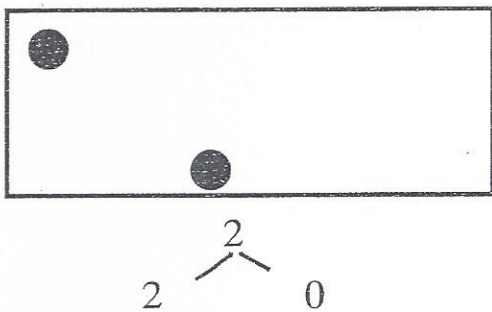
\_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (7) \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_

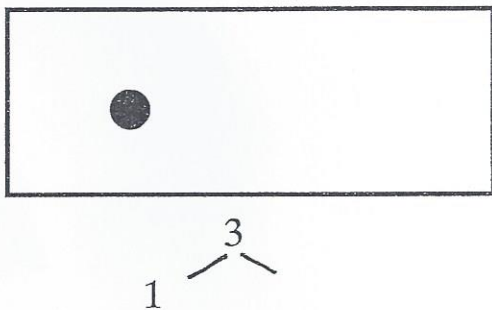
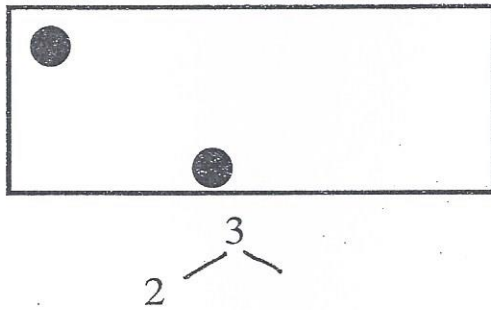
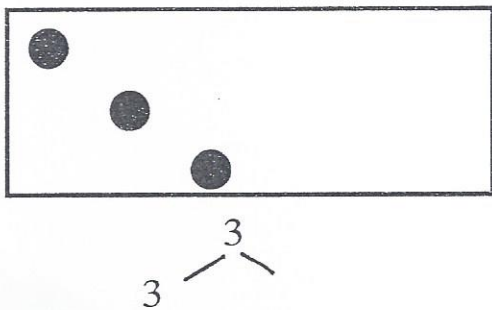
Vezmi si nejdříve 2, později 3, 4, ... až 10 figurek ze hry „Člověče, nezlob se“. Figurky rozděluj do obou polovin hřiště. Jak různě můžeš každý počet figurek rozdělit? Kolika způsoby? Rozklad čísla vždy zapisuj.

--	--

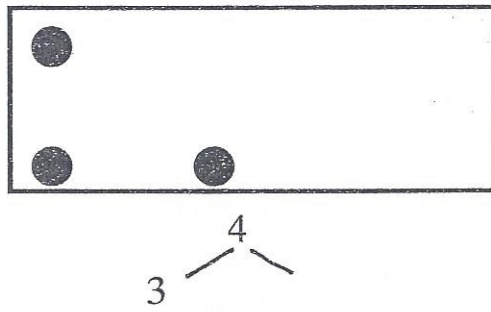
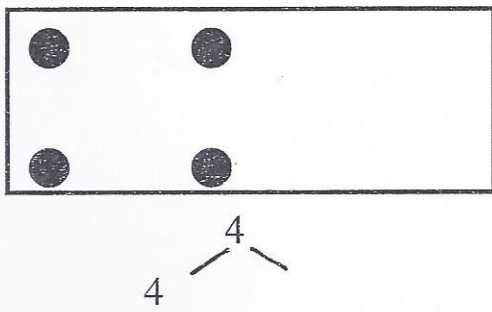
Domaluj chybějící tečky do 2. Doplň rozklad čísla.

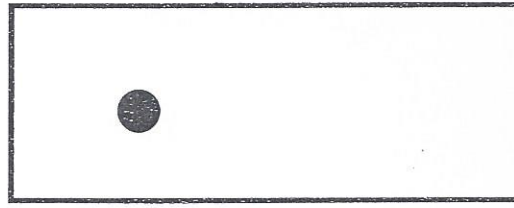
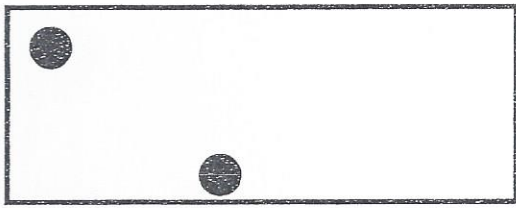


Domaluj chybějící tečky do 3. Doplň rozklad čísla.



Domaluj chybějící tečky do 4. Doplň rozklad čísla.





Domaluj chybějící tečky do 5. Dopln rozklad čísla.

