

1. ročník – pracovný list – šmakocinka 1.

1. Vypočítaj, aké číslo musíš dať na váhy, aby bol v rovnováhe?

$$\heartsuit = 3$$

$$\text{blue bag} = 5$$

$$\text{orange star} = 4$$

$$\text{green plus} = 1$$



$$\heartsuit = 3$$

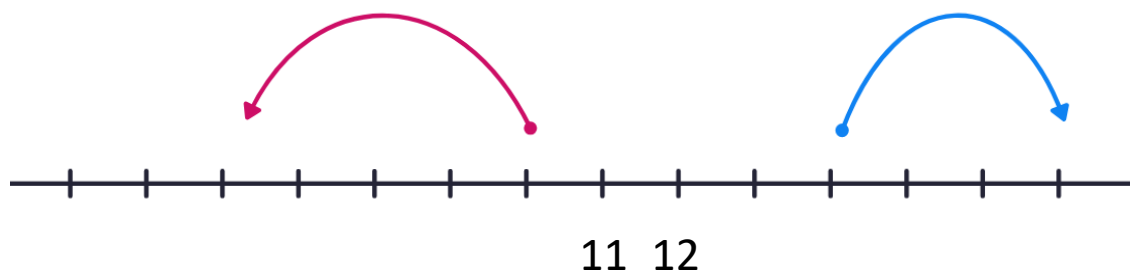
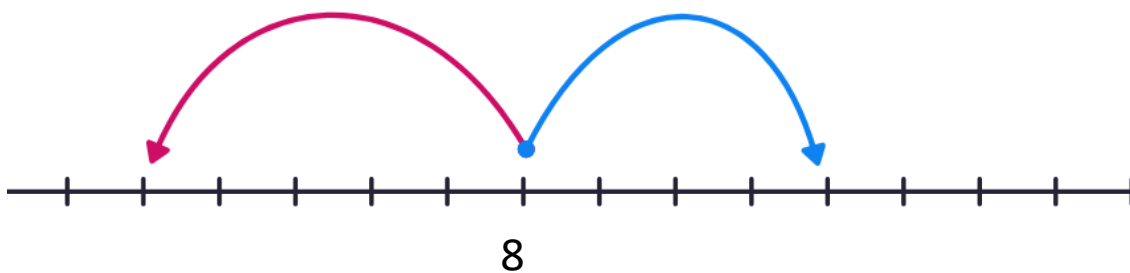
$$\text{blue bag} = 5$$

$$\text{orange star} = 4$$

$$\text{green plus} = 1$$



2. Napíš, na ktoré čísla na číselnej osi smerujú šípky



3. Na leteckých pretekoch v dĺžke doletu sa zúčastnili lienka Irenka, Komár Rudko, čmeliak Gejza a sršeň Ferino.



Irenka



Rudko



Gejza



Ferino

Toto sú výsledky.

Lienka Irenka preletela 15 metrov

Komár Rudko o 9 metre menej ako lienka

Čmeliak Gejza o 3 metre menej ako Irenka

Sršeň Ferino o 5 metrov viac ako lienka

a) Koľko metrov preletel Rudko? _____

b) Koľko metrov preletel sršeň? _____

c) Kto preletel najmenej? _____

d) Napíš poradie pretekárov od najdlhšieho doletu po najkratší

Farebné úsečky znázorňujú dĺžku doletu. Ku každej napíš, komu asi patrí

