

1. Aké číslo musím položiť na ľavú stranu, aby boli ramená v rovnováhe ?

$$\bullet = 12$$

$$\star = 41$$

$$\blacklozenge = 17$$

$$\heartsuit = 8$$

$$\text{📏} = 35$$

$$+ = 26$$



2. Aké číslo musím položiť na ľavú stranu, aby boli ramená v rovnováhe ?

$$\bullet = 12$$

$$\star = 41$$

$$\blacklozenge = 17$$

$$\heartsuit = 8$$

$$\text{📏} = 35$$

$$+ = 26$$



3. Aké číslo musím položiť na ľavú stranu, aby boli ramená v rovnováhe ?

$$\bullet = 12$$

$$\star = 41$$

$$\blacklozenge = 17$$

$$\heartsuit = 8$$

$$\text{🏋️} = 35$$

$$+ = 26$$



4. Aké číslo musím položiť na ľavú stranu, aby boli ramená v rovnováhe ?

$$\bullet = 12$$

$$\star = 41$$

$$\blacklozenge = 17$$

$$\heartsuit = 8$$

$$\text{🏋️} = 35$$

$$+ = 26$$



5. Aké číslo musím položiť na ľavú stranu a pravú stranu váhy, aby bola číselná hodnota na oboch ramenách 100?

$$\bullet = 12$$

$$\star = 41$$

$$\blacklozenge = 17$$

$$\heartsuit = 8$$

$$\text{📊} = 35$$

$$+ = 26$$



6. Aké číslo musím položiť na ľavú stranu a pravú stranu váhy, aby bola číselná hodnota na oboch ramenách 100?

$$\bullet = 12$$

$$\star = 41$$

$$\blacklozenge = 17$$

$$\heartsuit = 8$$

$$\text{📊} = 35$$

$$+ = 26$$



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



Irenka



Rudko



Gejza



Ferino

**Toto sú výsledky.**

Sršeň Ferino o 40 metrov viac ako lienka

Rudko preletel 76 metrov

Irenka preletela o 29 metrov menej ako Gejza

Čmeliak preletel o 13 metrov viac ako komár

a) Koľko metrov preletel Rudko? \_\_\_\_\_

b) Koľko metrov preletel sršeň? \_\_\_\_\_

c) Koľko metrov preletela lienka? \_\_\_\_\_

d) Koľko metrov preletel čmeliak? \_\_\_\_\_

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

