

## Dřívka

Vytvořte z dřívek obrazec.



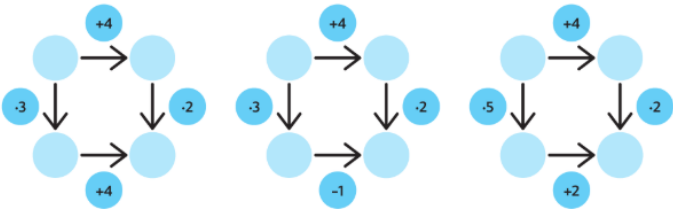
- Na obrázku jsou  trojúhelníky a  čtyřúhelníky.
- K původnímu obrazci přidejte 2 dřívka tak, aby v něm bylo 5 trojúhelníků.
- Přesuňte 2 dřívka tak, aby byl v novém obrazci jeden trojúhelník, jeden čtyřúhelník a jeden šestiúhelník.
- V původním obrazci přesuňte 3 dřívka tak, aby vznikl sedmiúhelník.

## Šipkové grafy:

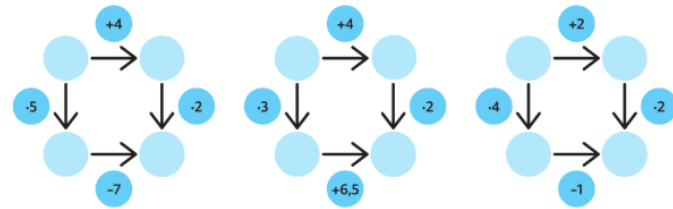
Myslím si číslo, když k němu přičtu číslo 3 a součet vynásobím dvěma, dostanu stejný výsledek, jako když myšlené číslo zvětším o osm.

Jaké číslo si myslím?

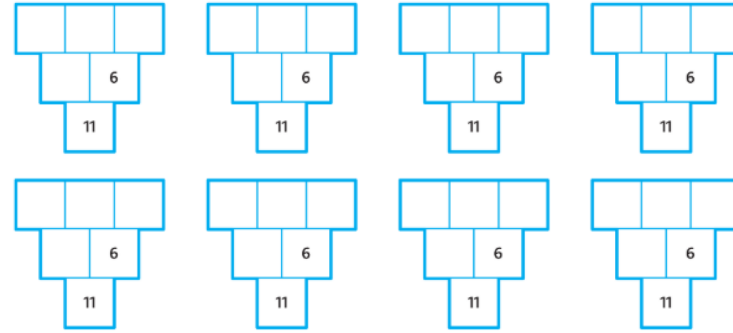
Vyřešte šipkové grafy.



Vyřešte šipkové grafy.



## Vyřeš součtové trojúhelníky:



- jedno z čísel v prvním řádku je 3; najděte všechna řešení;
- jedno z čísel v prvním řádku je 1,5; najděte všechna řešení;
- součet čísel v prvním řádku je 8,5.

## Expert

Doplňte součtový trojúhelník, když součet čísel ve druhém řádku je 54.

