



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Mgr. Ilona Vakešová
Téma sady:	Matematika pro 2. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M2_11_Sčítání a odčítání do 20 s přechodem přes 10
Datum vytvoření:	28.10.2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

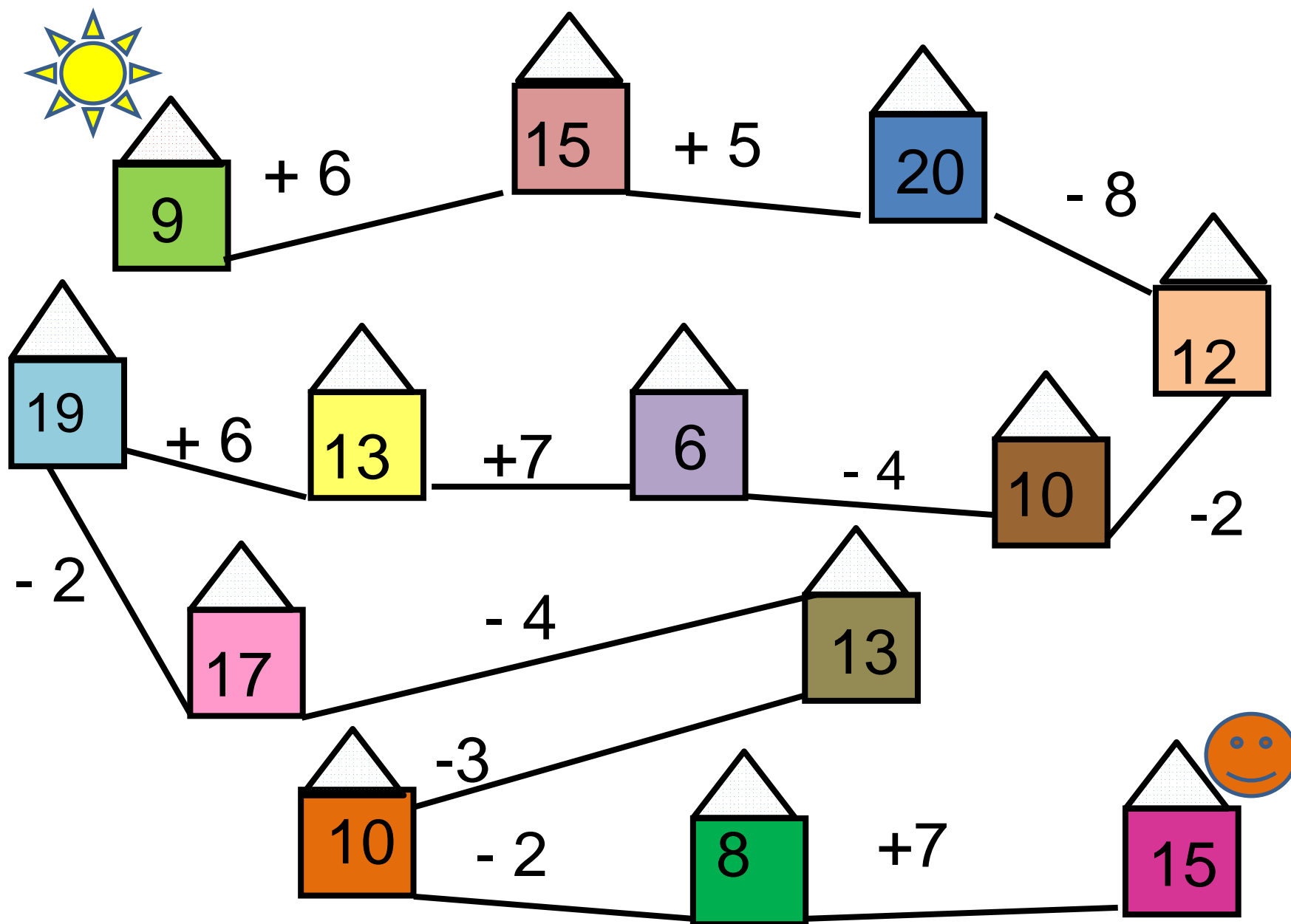
## ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 2. ročníků (7-8 let)
Forma:	Prezentace v PowerPointu, pracovní list. V materiálu jsou použité animace.
Pomůcky:	psací potřeby, kartičky s čísly 0-20
Metodický pokyn:	Žáci počítají čísla domů v řetězci samostatně, společně, ústně či písemně. Je možné využít řetězy k soutěži. Práci na pracovním listě je možné ověřit zpětně pomocí prezentace.

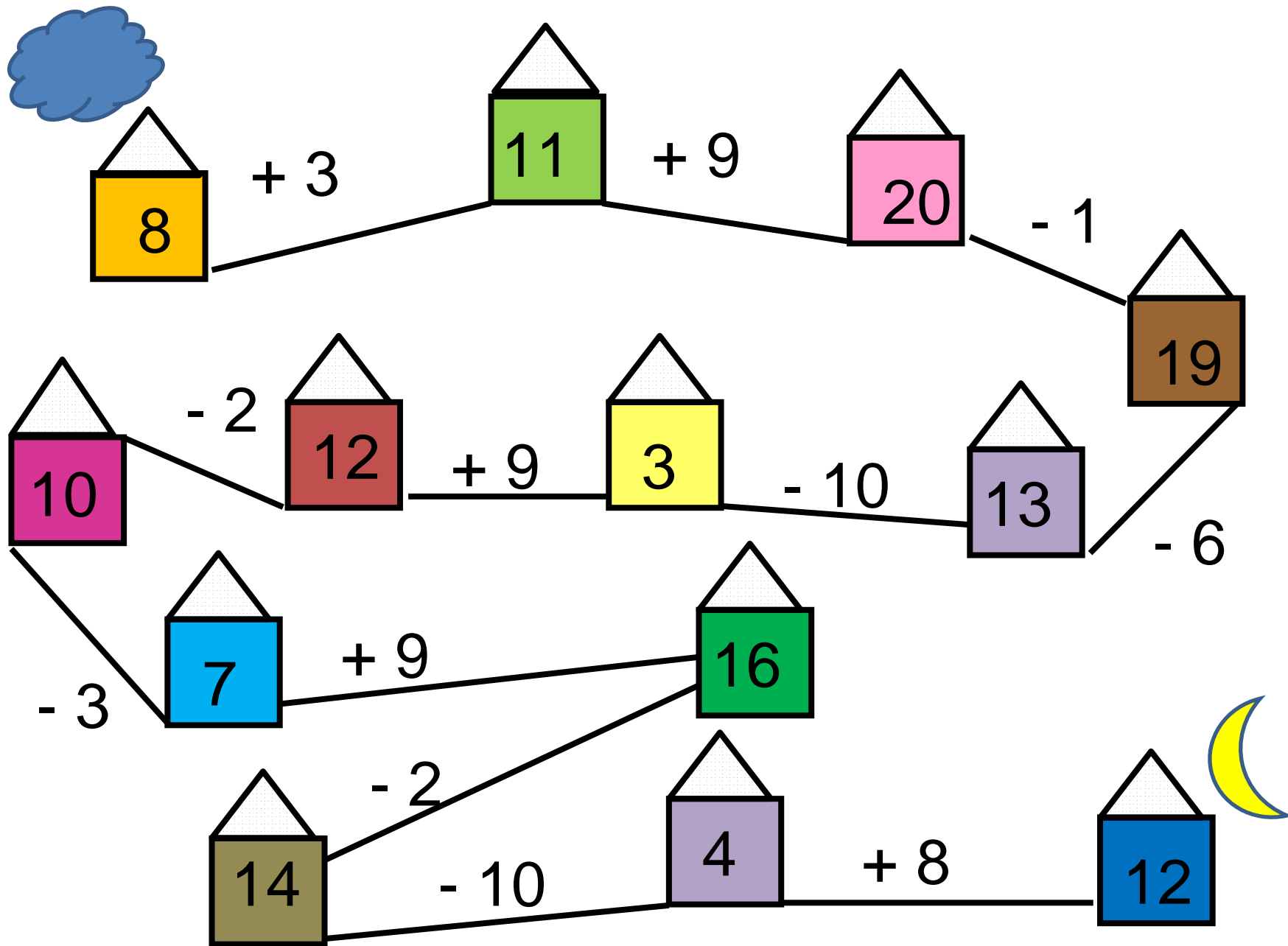
# Domy na náměstí

Matematika pro 2. ročník

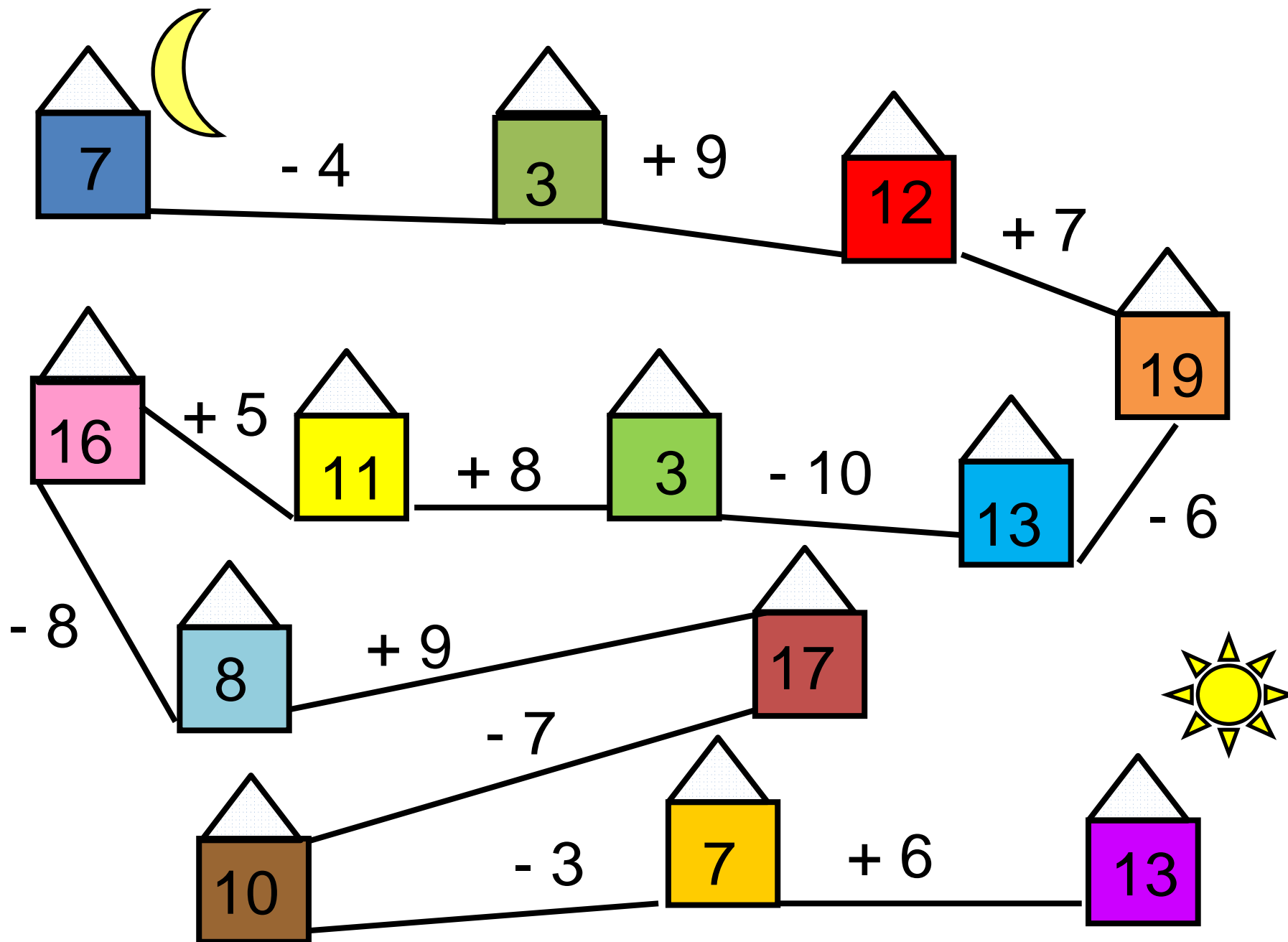
Sčítání a odčítání do 20 přes přechod  
přes 10



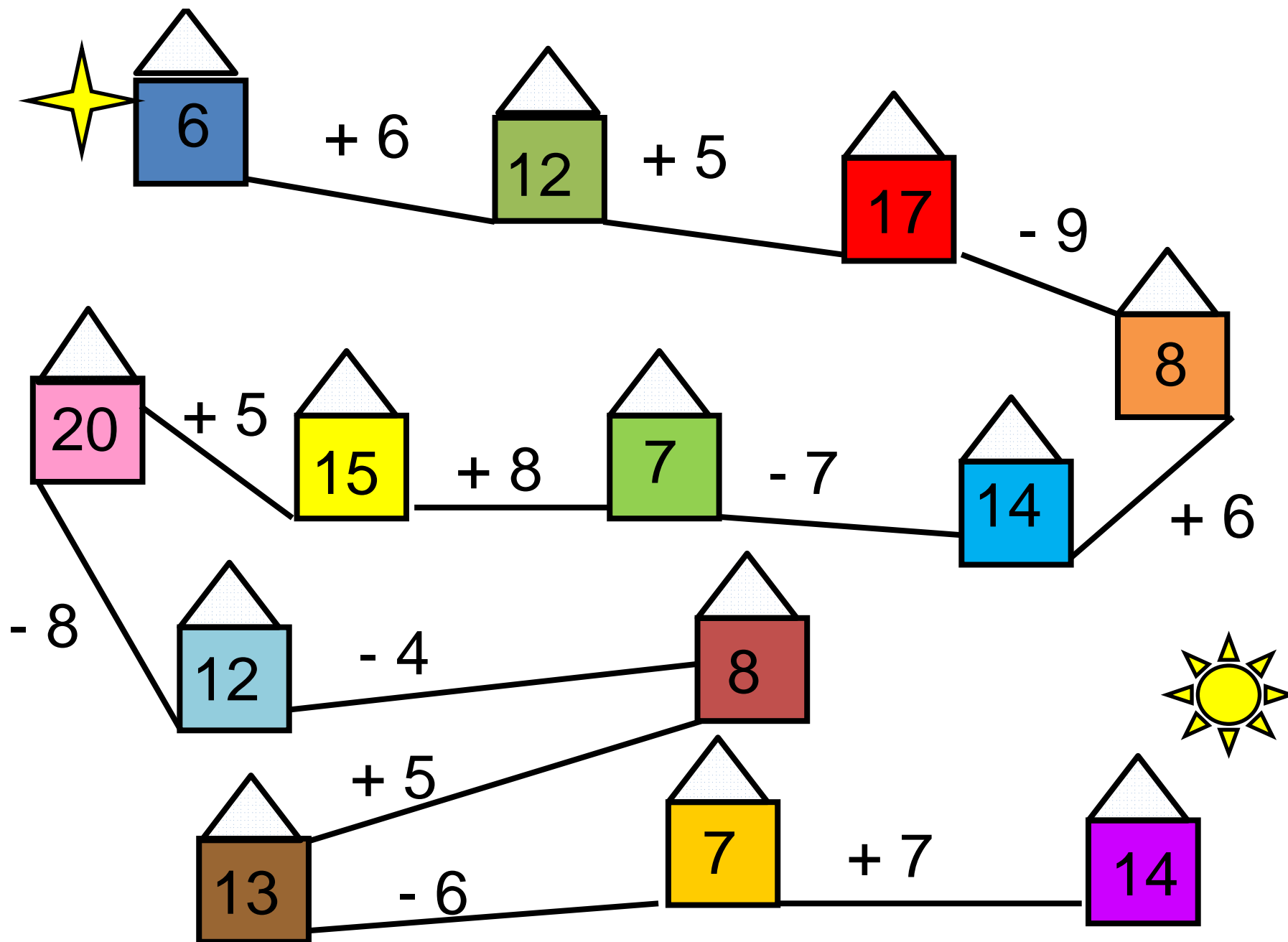
Vypočítej čísla domů na náměstí.



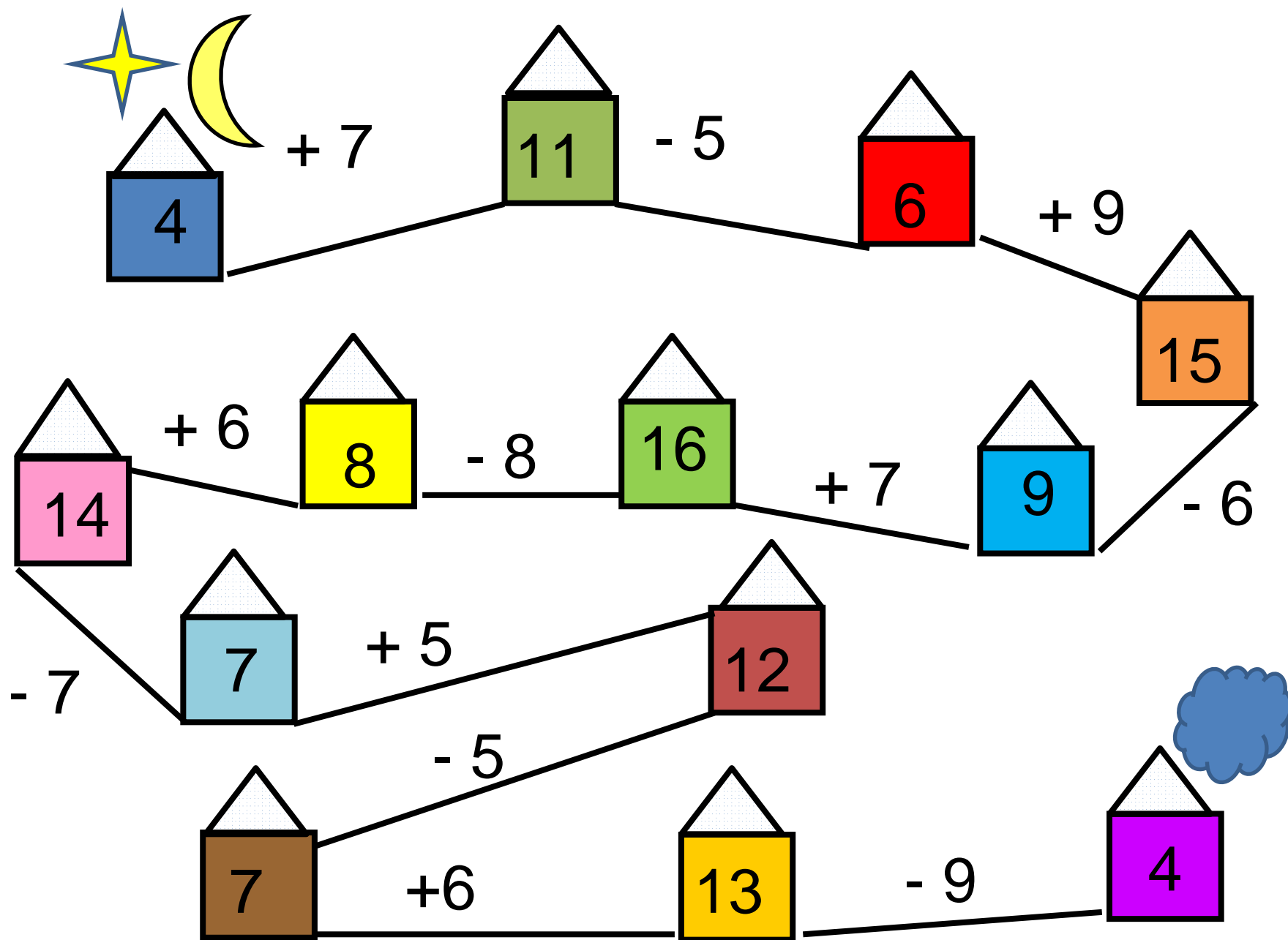
Vypočítej čísla domů na náměstí.



Vypočítej čísla domů na náměstí.



Vypočítej čísla domů na náměstí.



Vypočítej čísla domů na náměstí.



Zdroje:

Vlastní archiv autora.