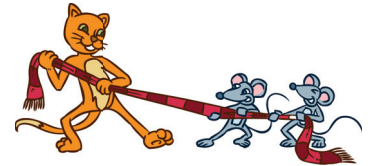


POZNÁVÁME DĚDU LESONĚ

1 Které zvířátko je nejsilnější?



Nejsilnější je _____. Nejslabší je _____.

2 Porovnáám.



3 Vybarvím horní polovinu červeně a dolní modře.

4 Škrtnu, kde je chyba.

$10 + 6 = 16$

$6 + 7 = 12$

$20 - 1 < 11$

$18 - 9 > 8$

$4 + 7 < 14$

$14 + 6 < 20$

$17 - 9 > 8$

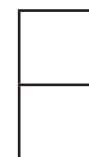
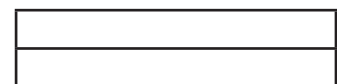
$8 - 7 > 15$

$8 + 3 > 10$

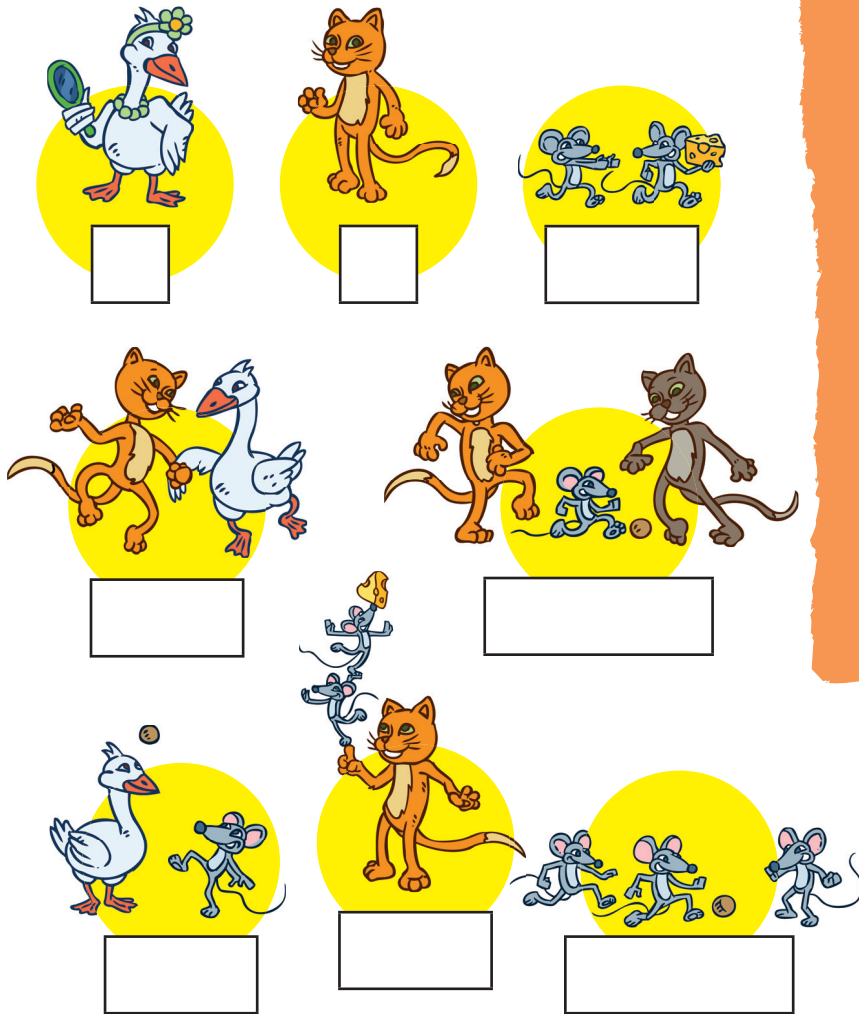
$9 + 11 < 12$

$12 - 12 < 2$

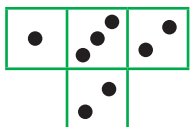
$19 - 11 = 8$



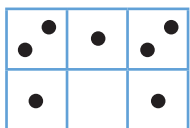
5 Nakreslím ikony.
Spojím k sobě stejně silná družstva.



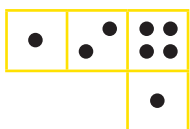
8 Vytvořím stavby podle plánu.
Doplním.



Zelená stavba má ____ podlaží.
Skládá se z ____ krychlí.



Modrá stavba má ____ podlaží.
Skládá se z ____ krychlí.

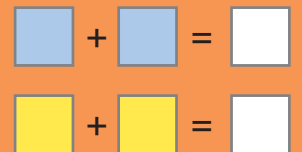


Žlutá stavba má ____ podlaží.
Skládá se z ____ krychlí.

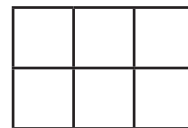
6 Vyřeším sčítací čtverec.

Doplním sčítací tabulku. Najdu čtverce, ve kterých se součet čísel jedné úhlopříčky rovná součtu čísel druhé úhlopříčky.

	5	2	6	4
1	6			
3		5		
7				11
8		10		



7 Vytvořím si vlastní stavbu a zapíšu její plán.

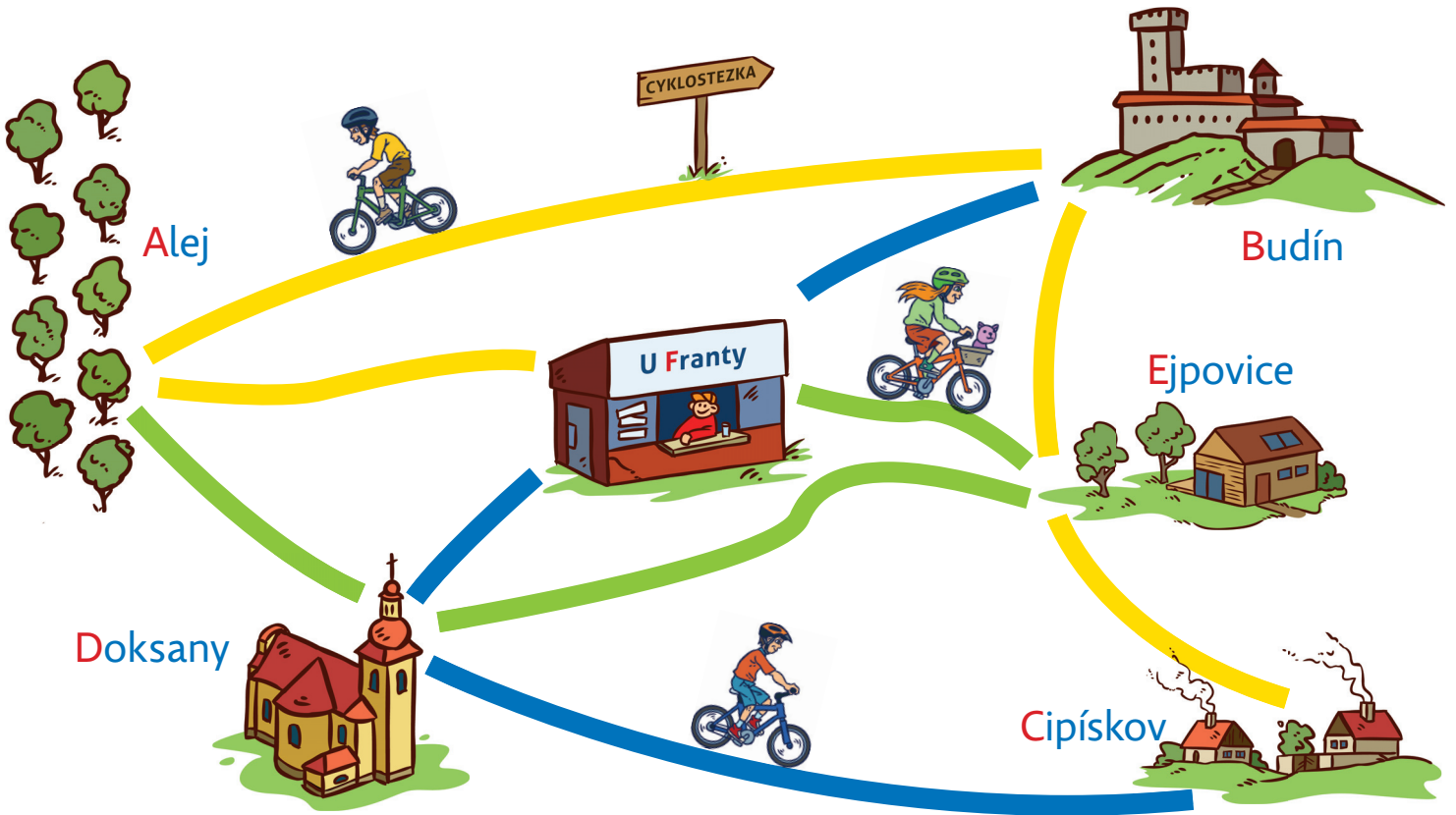


Stavba má ____ podlaží
a skládá se z ____ krychlí.

9 Hra.
Vybarvím.



OBJEVUJEME CYKLOTRASY



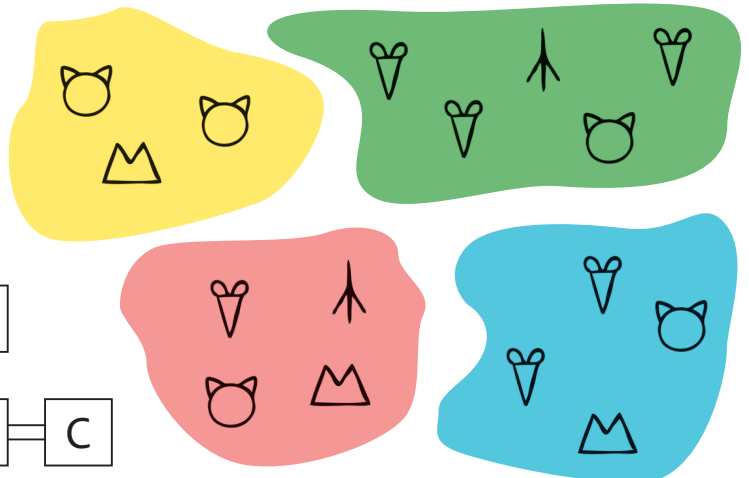
1 Ukážu trasu.



2 Doplním barvy cyklostezek.



3 Rozdělím do dvou stejně silných družstev.

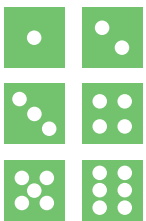


3. Do každého družstva doplním jedno zvířátko, aby se družstvo dalo rozdělit na tři stejně silná družstva.

OBLÉKÁME KRYCHLI



- 1** Obleču červenou hrací kostku do zelených šatů.



- 2** Vyřeším hady.



1

○ ← ○ ○ + ○ = 5

1

○ ← ○ ○ + ○ = 7

2

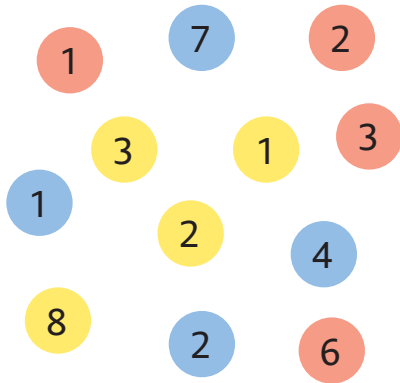
○ ← ○ ○ + ○ = 6

2

○ ← ○ ○ + ○ = 8

2. U posledního hada nahradím číslo 8 číslem a) 10, b) 16, c) 17. Hada vyřeším.

3 Hledám barevné trojice.



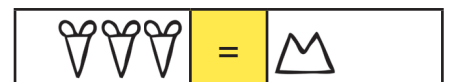
$$10 = \text{red} + \text{blue} + \text{yellow}$$

$$10 = \text{red} + \text{blue} + \text{yellow}$$

$$10 = \text{red} + \text{blue} + \text{yellow}$$

$$10 = \text{red} + \text{blue} + \text{yellow}$$

4 Které zvířátko přijde slabšímu družstvu na pomoc?

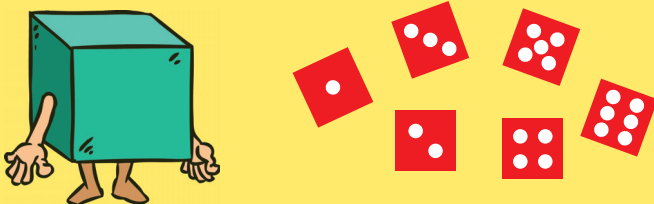


5 Vyřeším.

- a) Když od čísla 12 odečtu 7, dostanu ____ .
- b) Když k číslu ____ přidám dvojnásobek čísla 5, dostanu číslo 27.

6 Ušiji šaty pro krychli.

Celkový počet puntíků na dvou protějších dílech je 7.



8 Hra. Vymodeluji si čtverec.



Zvládneš i jiné obrazce?

7 Doplním názvy obcí.

A - D - B - E C - F - E - D

