



$11-7$   
×

$8+6$   
×



$13-6$



$12-9$



$5+10$



## 11.11. svátek má Martin

Vypočítej příklady.

Vezmi si ořezanou tužku.

Spoj body od toho s nejmenším výsledkem po ten s největším výsledkem. Nezapomeň, že čára musí procházet středem bodu.

Podívej se, co vzniklo?

Na svátek svatého Martina se pečou martinské rohlíčky.

Svým tvarem připomínají koňské \_\_\_\_\_



Doplň následující tajenku, abys vyluštil konec věty.

1) Urči druh věty: Kéž bych měl kolo!



1) \_\_\_\_\_

2) Slovo opačné ke slovu ZLÝ

2) \_\_\_\_\_

3) Slovo opačné ke slovu BOHATÝ

3) \_\_\_\_\_

4) Synonymum ke slovu CHLAPEC

4) \_\_\_\_\_

5) Slovo nadřazené ke slovům:

5) \_\_\_\_\_

jahoda, broskev, malina, meruňka

6) \_\_\_\_\_

6) Jaké písmeno je na začátku věty?

7) \_\_\_\_\_

7) Slovo nadřazené ke slovům:

zelená, modrá, fialová, růžová, žlutá



Vinař Báča má 14 lahví svatomartinského vína. Vinař Kubal má o 5 lahví vína méně. Kolik lahví má vinař Kubal?

Báča \_\_\_\_\_

Znázorni \_\_\_\_\_

Kubal o \_\_\_\_\_ méně

Znázorni \_\_\_\_\_

Příklad \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_



11. listopadu

## Ze života sv. Martina

- 1) Martin žil kdysi dávno ve Francii. Pocházel z rodiny římského vojáka a sám se také vojákem stal. Legendy říkají, že jednoho dne jel s přáteli na koni do města. Bylo to v zimě. Byl mráz a Martin měl teplý plášť.
- 2) U cesty uviděl sedět žebráka, který neměl téměř žádné oblečení. Neváhal, mečem rozpůlil svůj plášť a jednu polovinu dal žebrákovi. Krátce po této události se stal křesťanem. Měl dobré srdce a byl mezi lidmi oblíbený, proto ho chtěli zvolit biskupem.
- 3) Martin si myslel, že je tento úkol pro něj příliš těžký, a tak se schoval na jednom dvorku mezi husy.
- 4) Když ho lidé hledali a prošli kolem, začaly husy kejhat a tím ho prozradily, a tak se nakonec biskupem stal. Po své smrti byl prohlášen za svatého.

Nakresli obrázky k částem příběhu

1

2

3

4

Co je typické pro svátek svatého Martina? Vylušti:

SAHU \_\_\_\_\_ ÝÍLB ŮŇK \_\_\_\_\_ IMZA \_\_\_\_\_

Pro koho není svátek svatého Martina veselý? Vylušti a vysvětli proč.

15-5 ; 11-9

9+5 ; 13+4 ; 9-7; 9+6 ; 10-5 ; 12-6 ; 5+6

13-4 ; 10-8 ; 7+6; 12+3; 13-6 ; 14-4 ; 8-6

6+6 ; 12-4, 12-10 ; 12-9, 13-9

14-8; 9+7 ; 8+6 ; 14-7

8+5, 7+4, 13-9, 3+4 ; 17-7; 12-10

A, Á = 2	H = 6	N = 10	S = 14
Č = 3	I, Í = 7	O = 11	T = 15
D = 4	L = 8	P = 12	U = 16
E, É = 5	M = 9	R = 13	V = 17

Bonusový  
úkol:  
Vyrob si svou  
svatomartin-  
skou  
husu

