

## **Podivné Danovy narozeniny**

Danovi bylo předevečím třináct let. Příští rok mu bude šestnáct.

### **Jak je to možné? A kolikátého zrovna je?**

---

Pozor, na další stránce je nápověda.

## **Podivné Danovy narozeniny**

Danovi bylo především třináct let. Příští rok mu bude šestnáct.

### **Jak je to možné? A kolikátého zrovna je?**

---

#### **Nápověda**

To „příští rok“ bude skoro za dva roky.

---

Pozor, na další stránce je řešení.

## Podivné Danovy narozeniny

Danovi bylo předevcírem třináct let. Příští rok mu bude šestnáct.

### Jak je to možné? A kolikátého zrovna je?

---

#### Řešení

Dan se narodil 31. prosince.

31. prosince mu bylo čtrnáct.

**Je právě Nový rok, 1. ledna.**

Předevcírem, tedy 30. prosince, mu bylo ještě třináct.

31. prosince tohoto roku bude Danovi patnáct.

No a konečně **31. prosince příštího roku**, což bude skoro za dva roky (je právě 1. ledna), **bude Danovi šestnáct.**

---