

1. Velikonoce jsou pohyblivý svátek.

Mohou být vždy první neděli po prvním úplňku po 21. březnu (první jarní den).  
Přemýšlej, který den to může být úplně nejdříve? Zapiš datum:

2. Tento výpočet Velikonoc byl určen až po delším sporu koncilem niceským v roce 325.  
Vypočítej, kolik let se tedy Velikonoce už takto určují?

3. K upečení velikonočního beránka je podle receptu třeba:

2 hrnky mouky, 3 vejce, 1 hrnek mléka, 1 hrnek cukru, 0,5 (půl) hrnku oleje, 1 kypřící prášek do pečiva, 1 vanilkový cukr.

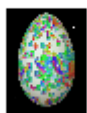
Kolik jednotlivých surovin celkem použily maminky všech žáků naší třídy?



7. Maminka koupila na výrobu dekoračních deček látku, která měla tvar obdélníku s rozměry 1,5 metru a 2,8 metru. Kolik z této látky vyrobila obdélníkových deček, jestliže na výrobu jedné dečky spotřebovala 0,6 m<sup>2</sup> látky?

8. Vyřeš velikonoční algebrogram. Každému obrázku odpovídá jedna číslice. K symbolu obrázku doplň tuto číslici.

$$\begin{array}{cccc}
 & & \text{Egg} & \text{Sheep} & \text{Rabbit} & \text{Rabbit} \\
 & & \text{Egg} & \text{Sheep} & \text{Rabbit} & \text{Rabbit} \\
 + & & \text{Rabbit} & \text{Sheep} & \text{Rabbit} & \text{Sheep} \\
 \hline
 & & \text{Rabbit} & \text{Egg} & \text{Sheep} & \text{Rabbit}
 \end{array}$$



=



=



=



=