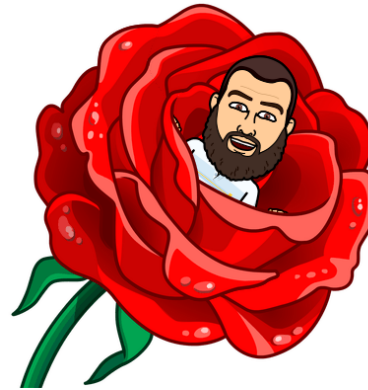


Matemàtiques

Els Problemes matemàtics que Sant Jordi es va trobar al llarg de la llegenda:

Nois i noies de Cicle Inicial ajudeu als personatges de la llegenda de Sant Jordi a poder solucionar els seus problemes i poder tornar l'any que ve.



1-Sant Jordi volia anar a salvar la princesa i va anar corrents a buscar el seu cavall. Quan estava carregant les coses al cavall, va veure que tots els cavalls tenen 4 potes, i justament en aquella quadra hi havien 5 cavalls.

Quantes potes tenen en total tots els cavalls de la quadra?

2-La princesa va anar al roser i va veure que hi havia 25 roses, ella en va collir 8.

Quantes roses van quedar en el roser?

Matemàtiques

3-El nostre amic drac, que sempre tenia molta gana, es va menjar el dilluns 11 ovelles, el dimarts 25 vaques i el dimecres 8 enciams.

Quants animals es va menjar el drac?

4-En una urna van posar 14 papers amb noms de nois, 29 papers amb noms de noies.

El rei va posar la mà i en va treure un.

Quina resposta és la correcta?

- A) Segur que va sortir el nom d'un noi.
- B) Possiblement va sortir el nom d'un animal.
- C) Possiblement va sortir el nom d'una noia.
- D) Impossible que sortís el nom d'una noia.

Si aquests problemes eren molt fàcils atreveix-te als dos següents:

Quan el drac va arribar a la cova es va trobar 100 enciams, 54 plàtans i 35 gallines, que la gent del poble havia deixat a la porta de la cova. Ell es va menjar tot el que li van portar, però 15 gallines van escapar-se a temps.

Quantes fruites, verdures i animals en total es va menjar?

Matemàtiques

De la sang del drac en van sortir 3 rosers i cada un d'ells va fer 10 roses.

La reina, que li agradaven molt les roses, una nit es va escapar a collir-ne. El dia següent, en total en els tres rosers, hi quedaven solament 14 roses.

Quantes roses va collir la reina en la foscor de la nit?

Matématiques

