

Flekili husičky i pravi la unaičila
 byli 100, odpovídala jedne nemi
 nais tolik. Když nais bylo ještě tolik
 1/2 tolik 1/4 tolik a by k tomu patřily 400

$$x + x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} + 1 = 100$$

$$4x + 4x + 2x + x + 4 = 400$$

$$11x = 396$$

$$x = \frac{396}{11} = 36 \text{ husiček bylo}$$

36
 36
 18
 9
 1

 100

Kdo si byl stážen na staří
 odpověděl když jsem cítil
 polovic svého staří škejšlo mi
 pravi tolik na 20 mve li mám
 sedka přez 20. Ja starý byl?

Staří jeho jest x roků tedy má přez
 20 roků $(x - 20)$
 polovička téh let je $\frac{x}{2}$ když mu bylo
 na 20 let tedy $20 - \frac{x}{2}$

$$x - 20 = 20 - \frac{x}{2}$$

$$2x - 40 = 40 - x$$

$$3x = 80$$

$$x = \frac{80}{3} = 26 \frac{2}{3} \text{ rok.} = \underline{\underline{26 \text{ rok. } 8 \text{ měsíc.}}}$$

