

Kodiñ ha jediñ.

Diskoulmañ problemoù aljebrek a zo klask talvoudoù kementadoù dianavez er penn kentañ. Ar matematikour persad Al Khwarizmi en doa soñjet da gentañ en IX^{vet} kantved e oa tu da labourat ha da jediñ memestra gant ar c'hementadoù-se evit kavout anezhe, met pas c'hoazh gant an notadurioù a-vremañ. Setu da skouer penaos e skrive Bombelli ar gevatalenn $4 + \sqrt{24 - 20x} = 2x$ en 1572 (er stern):

Agguagliſi 4.p.R.q.L.24.m.20 \cup J à 2 \cup in simili agguagliamenti biſogna ſempre cercare, che la R.q.le-gara reſti ſola, però ſi leuarà il 4.ad ambedue le parti, e ſi hauerà R.q.L.24.m.20 \cup J. eguale à 2 \cup m.4. Qua

Ha gouest a vefec'h da adkavout petra sinifi pephini eus ar simboloù-se ?

François Viète (1540-1603)

Ar matematikour bras (ha fougeer ivez...) en doa taolennet kementadoù anavezet gant lizherennoù evit diskoulmañ problemoù en ul levrig anvet *L'Algèbre nouvelle* e 1591. Gant an teknikoù-se e teuas a-benn deus kannadigoù kodet eskemmet etre FulupII roue Bro Spagn hag e soudarded; hag ivez un tamm mat a

skoulmadoù diskoulmet gant matematikourien gresian kozh. Setu penaos e konte an dra-se : "[Ces mathématiciens] vouaient des hécatombes, faisaient des sacrifices à Apollon et aux muses lorsqu'ils parvenaient à la résolution d'un seul de ces problèmes que je résous spontanément par dizaines, par vingtaines...

