

La règle donnée ici est très simple : si on connaît la somme s et la différence d de deux quantités a et b , pour retrouver a , il suffit d'ajouter s et d et diviser le résultat par deux et, pour retrouver b , il faut retrancher d de s et de diviser aussi le résultat par deux :

$$s = a + b$$

$$d = a - b$$

d'où :

$$s + d = (a + b) + (a - b) = 2a$$

$$s - d = (a + b) - (a - b) = 2b$$

La disposition donnée par le commentaire — et qui n'est reprise par aucun manuscrit — est la suivante :

	101		101
-	25		+ 25
	<hr/> 76		<hr/> 126
÷2	38		63