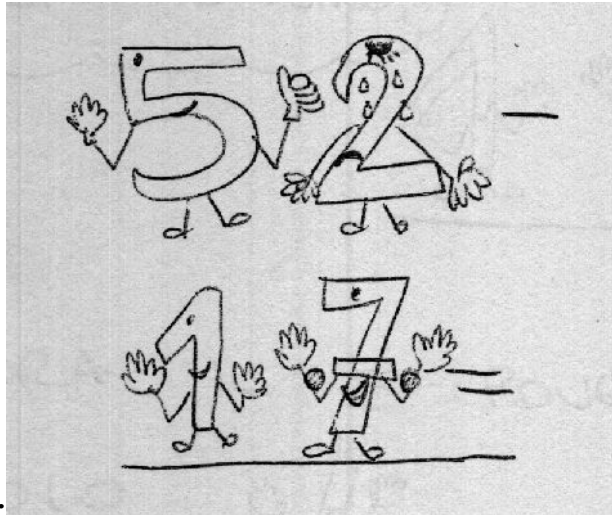
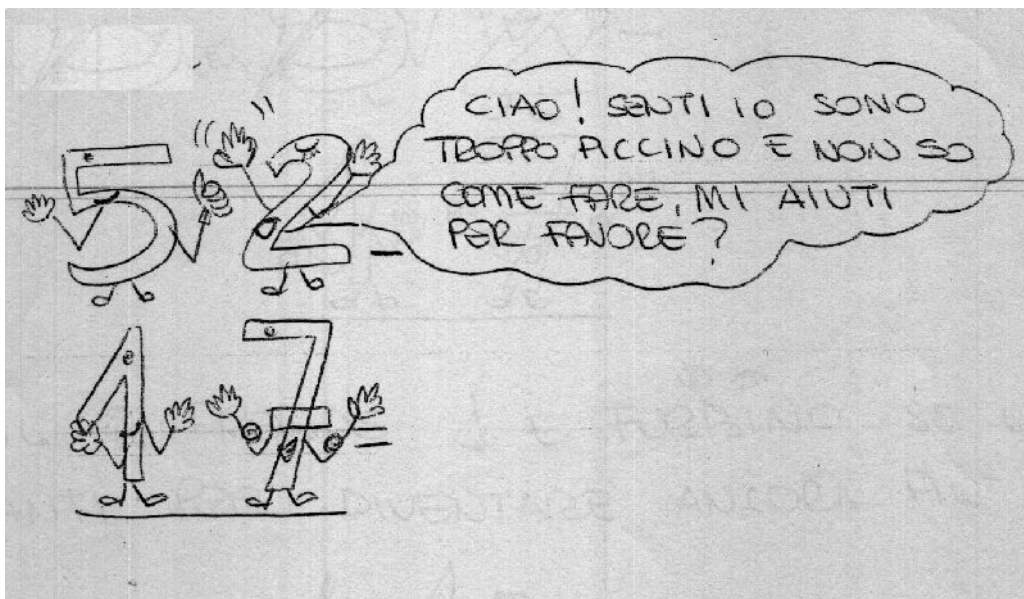


L'amico che dice sempre: 'Sì!'

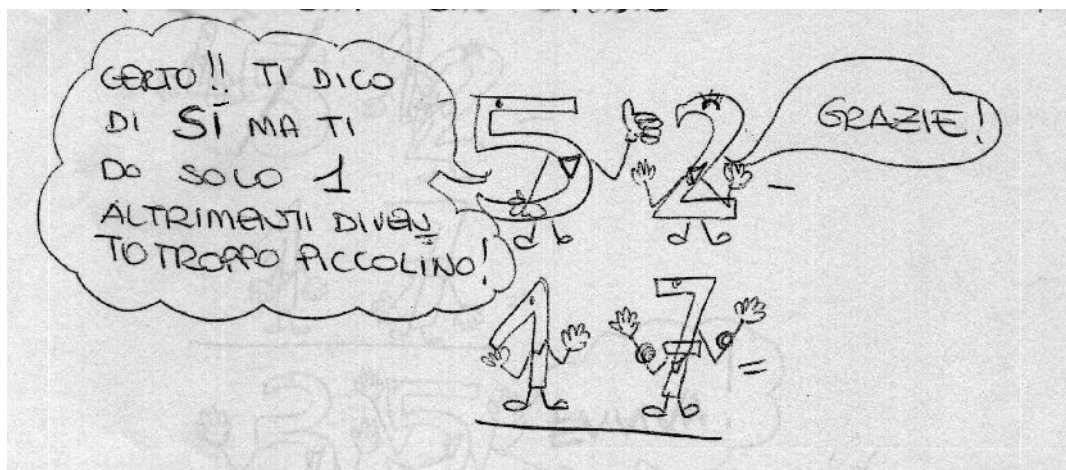
C'era una volta, in una sottrazione in colonna, un povero 2 che si trovava proprio sopra un grosso 7. Per svolgere la sottrazione (voi bambini lo sapete) era necessario fare $2-7$. Il 2 si accorgeva di essere **troppo piccino** e **non sapeva proprio come fare..**



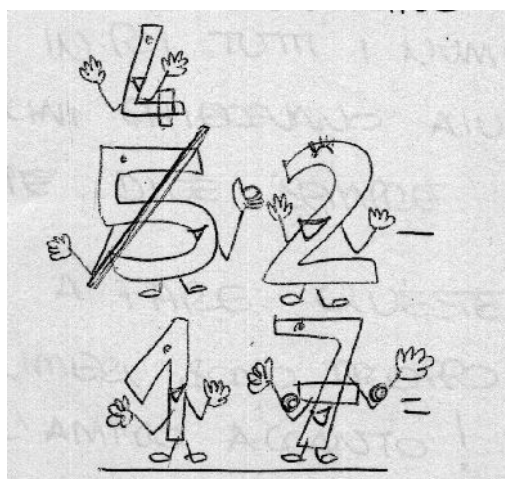
Ci pensò un po' e poi decise di **chiedere aiuto**. Si rivolse quindi al suo amico, quello subito lì accanto, e gli disse:



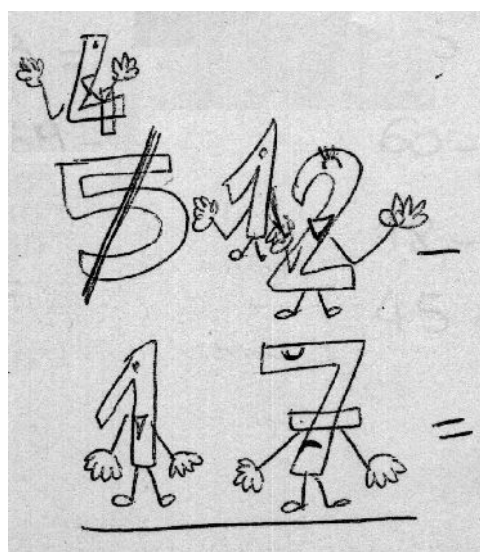
L'amico accanto era buono e **diceva sempre di sì**. Così gli rispose:



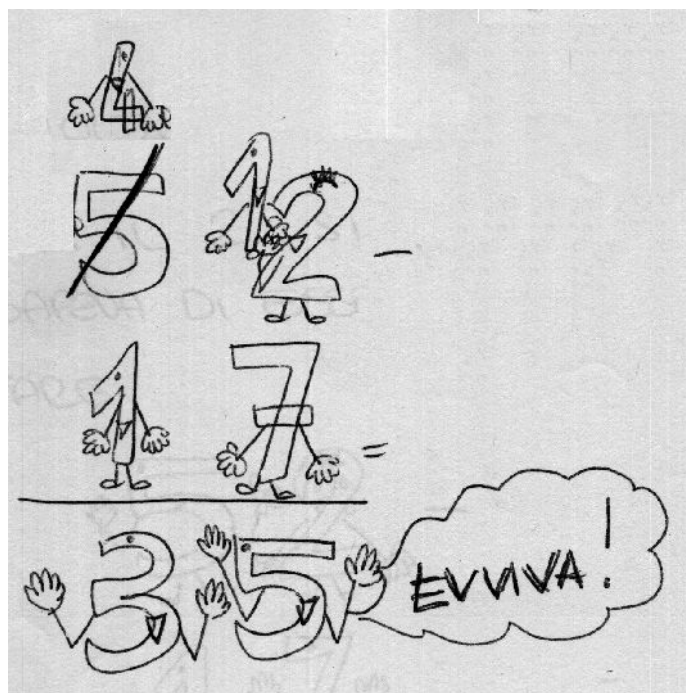
Allora l'amico 5, per la sua gentilezza divenne un po' più piccolo e si trasformò in un 4.



Il nostro simpatico 2, furbino che non era altro, **prese l'1 e se lo mise davanti** per diventare ancora più grande.



Finalmente la sottrazione si poteva fare!



Si sparse la notizia e, da quel giorno, tutti i numeri, quando sono troppo piccoli per svolgere la sottrazione... chiedono aiuto all'amico lì vicino, che è un amico vero e dice sempre di sì ma regala sempre e solo un 1!

:)

Ora prova a fare queste sottrazioni e, se i numeri sono troppo piccoli, fai chiedere loro aiuto all'amico accanto:

$41 - 23 =$	$23 - 17 =$
$87 - 69 =$	$35 - 18 =$
$74 - 36 =$	$60 - 39 =$
$96 - 58 =$	$18 - 9 =$
$24 - 13 =$	$45 - 31 =$