

CIJFERKLAVIEREN

Hugo Lambrechts-Augustijns

De cijfertoetsen van een rekenmachine zijn altijd geschikt in rijtjes met de laagste waarden onderaan, terwijl bij de toetsen van een telefoon de laagste waarden bovenaan staan.

rekenmachine			telefoon		
7	8	9	1	2	3
4	5	6	4	5	6
1	2	3	7	8	9
0				0	

De gewoonte om de cijfers van onder naar boven te laten stijgen dateert uit de tijd toen de wielen van een mechanische rekenmachine bediend werden met hefboomen in plaats van knoppen. Bij draaiende wielen ligt de hefboom van de 0-knop altijd naast deze van de 1-knop. Toen deze knoppen in drie rijen van drie (plus één) op een klavier werden gezet, bleef de volgorde van de cijfers gehandhaafd. Op de kiesschijf van een telefoon ligt de 0 naast de 9, omdat de 0 in een telefoonnummer wordt aangeduid door tien stroomimpulsen. Toen de drukknoppen van een telefoon in een klavier werden gezet, werd de volgorde van de knoppen overgenomen van de oude kiesschijven.

Bron: Mick O'Hare, *Waarom slapende vogels niet uit de boom vallen*, uitgeverij Lias, 2012.