

In dit geval laat men de stift in het instelgat en gaat in de pijlrichting tot het tegenovergestelde eindpunt, waardoor het resultaat dan weer juist wordt. De machine corrigeert de rekenaar automatisch en op dezelfde wijze, wanneer men bij vergissing een rood instelgat naar beneden zou trekken, in plaats van naar boven.

HOE VERMENIGVULDIGEN?

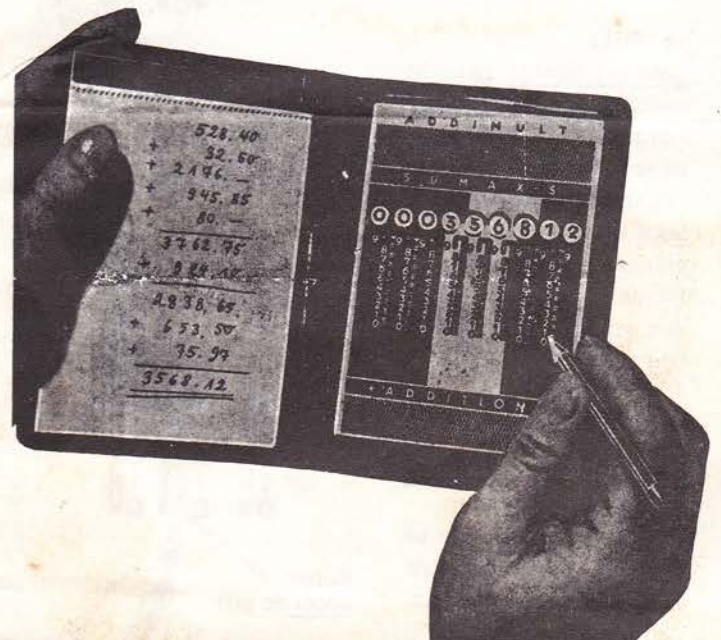
123 Vermenigvuldigen is identiek aan optellen, want
123 U vermenigvuldigt eenvoudig door op te tellen.
123 Voorbeeld: 123×123 Zet 123 drie keer in
123 de kolom: 1, 2 en 3 (3×1 , 3×2 en 3×3 in de-
123 zelfde kolom). Dit geeft 369. Daarna zet U 123
2829 twee keer te beginnen de voorliggende kolom.
Dit geeft een volgend overzicht van de getallen:
(zie voor in de kolom van deze tekst).

HOE TE DELEN?

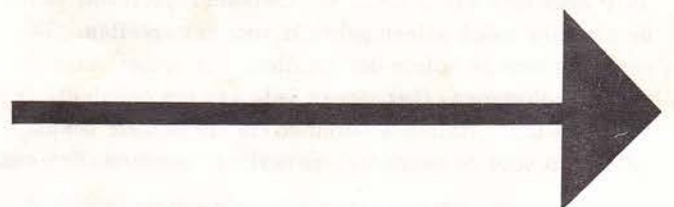
Uw rekenmachine zal U helpen bij het delen.
Voorbeeld: deel 484 door 22. Plaats de cijfers 4, 8 en 4
in de kolommen en zie vervolgens hoe vaak U 22 van 484
kunt aftrekken. Dit aantal aftrekkingen is het kwotiënt.
Het kwotiënt verschijnt niet in de vakjes boven; U moet
het zelf bijhouden door te tellen. Oefening leidt tot per-
fectie.

ADDIMULT

DE KLEINE REKENMACHINE



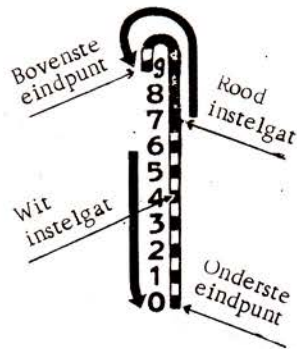
Gebraiksaanwijzing



SLECHTS 2 REGELS OM VLUG TE KUNNEN REKENEN

1e REGEL:

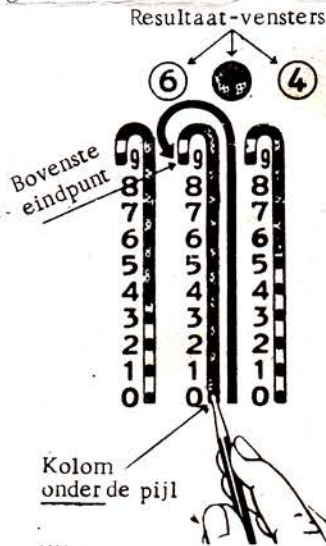
De witte instelgaten naar beneden trekken totdat aan het eindpunt de "0" verschijnt. De rode instelgaten naar boven om de bocht heen trekken tot aan het bovengelegene eindpunt.



2e REGEL:

Rood peilsignaal: In de kolom onder de naar boven aangegeven peil (▲) bij "0" insteken en geheel naar boven trekken om de bocht heen tot aan het boven gelegen eindpunt. Indien de peil naar beneden wij van "1" naar beneden trekken.

Lange kolommen van getallen worden vlug opgeteld, door de machine uit de zak te nemen en deze vlak op de bladzijde van een boek te leggen en wel onder het bovenste getal, en de machine -na het instellen- voor ieder volgend getal een lijn naar beneden schuiven.



NUL-STELLING

De greep aan de bovenkant van de machine geheel uit-trekken en weer terugschuiven. Bij het begin van een rekening mogen in de resultaat-vensters alleen maar nullen staan. Wanneer in één van de vensters nog een pijl (▲) staat, die door de greep voor de nul-stelling niet onmiddellijk verdwijnt, dan trekt men met de rekenstift één van de instelgaten in die kolom onder de pijl naar beneden en vervolgens nogmaals de greep geheel uit.

OPTELLEN

De getallen worden ingesteld, doordat men de metalen punt van de rekenstift loodrecht in het instelgat en rechts naast het getal steekt. DE WIT OMRANDE GATEN NAAR BENEDEN TREKKEN TOT "0". DE ROODOMRANDE INSTELGATEN NAAR BOVEN OM DE BOCHT HEENTREKKEN TOT AAN HET EINDPUNT. De voorkant (optelkant) van de machine wordt alleen gebruikt voor het optellen. De eerste en tweede kolom der getallen, van rechts, zijn de centen-kolommen, (het zwarte veld van het dekblad), de volgende drie getallen-kolommen (in het heldere dekblad-veld) zijn voor de eenheden, tientallen, honderdtallen enz.

De getallen worden in de machine ingesteld in de volgorde, waarin men schrijft, derhalve de "3" van het voorbeeld in de vierde kolom van rechts naar beneden trekken tot aan het eindpunt "0", de "6" in de derde kolom van

rechts eveneens naar beneden trekken en de "5" eveneens in de tweede en eerste kolom. Men telt dan de 48,23 er bij, doordat men de "4" -waarvan het instelgat wit omrand is- naar beneden trekt. De "8", waarvan het instelgat daarentegen rood omrand is, wordt naar boven om de bocht heengetrokken tot het bovenste eindpunt. De instelgaten van "2" en "3" zijn weer wit omrand en worden naar beneden getrokken. De uitslag 84,78 is onmiddellijk zichtbaar in de resultaatvensters.

Het getal 635,10 wordt vervolgens op dezelfde manier geplaatst: "6" naar beneden, "3" naar boven om de bocht heen tot het eindpunt, "5" naar beneden, "1" naar beneden. De "0" hoeft niet ingesteld te worden. Men laat de betreffende kolom gewoon weg. Resultaat 719,88.

AFTREKKEN

Bedragen, WELKE VAN ANDERE MOETEN WORDEN AFGETROKKEN, worden op de achterkant van de machine (de aftrekkant) op dezelfde manier ingesteld.

De machine op nul stellen met behulp van de nulstel-greep. Dan 8,85 op de optelkant instellen. De machine weer omdraaien en 3,17 op de aftrekkant instellen ("3" naar beneden, "1" naar beneden, "7" naar boven om de bocht heen tot het bovenste eindpunt. Resultaat: 5,68 is onmiddellijk in het resultaatvenster leesbaar.

HET RODE PEILSIGNAAL

Een rood signaal met peil in het resultaat-venster, betekent dat men voor het instellen van de volgende post de metalen REKENSTIFT BIJ "0" IN DE KOLON ONDER HET SIGNAAL MOET INSTEKEN EN DAN NAAR BOVEN TREKKEN. OM DE BOCHT HEEN TOT HET BOVENSTE EINDPUNT.

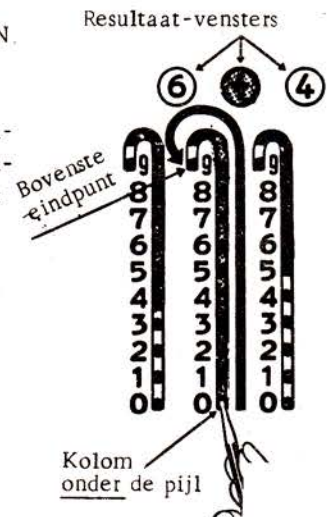
Nadat men de beide hiernaast staande bedragen heeft ingesteld (in de volgorde, waarin men schrijft) verschijnt bijvoorbeeld een pijlsignaal in het derde venster van rechts.

Dat betekent, dat men in de derde kolom van rechts bij "0" moet insteken en naar boven om de bocht tot aan het eindpunt moet trekken. De uitslag staat dan op de resultaat-vensters.

Deze eenvoudige beweging is alleen nodig bij de overdracht van tientallen over twee en meer plaatsen heen, in weinig voorkomende gevallen, waarbij deze gedurende de rekening niet automatisch plaats vindt.

BEDIENINGSCONTROLE

Het is onmogelijk de machine verkeerd te bedienen, aangezien automatische pallen dit verhinderen. Wanneer men b.v. een niet wit-omrand instelgat bij vergissing naar boven in plaats van naar beneden trekt, dan stopt de machine en de rekenstift kan het eindpunt niet bereiken. Tezelfder tijd verschijnt een rood pijl-signaal in het resultaatvenster.



36,55
+ 48,23
84,78

8,85
- 3,17
5,68

126,73
+ 63,60
190,33