



addieren

Es gibt noch eine Menge Leute, die wie im alten Rom addieren. Oder wie Opa, vorgestern. Oder wie gestern über Zahlenkolonnen hocken. Maschinenratternd. Stundenlang...

Clevere Leute rechnen dasselbe in Minuten. Mit modernster Elektronik. Mit dem Zeiträffer CASIO AS-A. Addieren im Bruchteil von Sekunden. Summand-Plustaste-Summand-Ergebnistaste. Basta.

Und zwischen mal eine Subtraktion, eine Multiplikation? Bittesehe — kaum eingetastet, leuchten auch schon exakte Resultate auf, kommen, falls sie noch gebraucht werden sollten, in den Speicher. Ohne das Rechenwerk zu blockieren. Werden mit einem legeren Tastentipp vorgeholt, in die nächste oder übernächste Rechnung eingeschleust.



subtrahieren

Fortlaufend rechnen. Elektronenschnell. Praktisch zeitlos. Mit dem CASIO AS-A. Der bei der Subtraktion mit einer Finesse aufwartet:

Ist der Subtrahend mal größer als der Minuend, macht das überhaupt nichts aus. Mit dem CASIO AS-A wird einfach weitergerechnet... und wäre der Wert letzten Endes doch noch komplementär — ein Tastentipp und er wird positiv.

Und alles ohne Krach, bitte. Ein CASIO AS-A gibt eben keinen Ton von sich — nur blendungsfreie Leuchtziffern. Überdeutlich. Zwölfstellig = Hundert Milliarden. //



multiplizieren

Eine, zwei oder mehrere Multiplikationen, hintereinanderweg, das läßt den CASIO AS-A kalt. Im Gegenteil: Die Produkte der diversen Multiplikationen werden automatisch fein säuberlich gespeichert! Ohne weiteres Zutun zusammenaddiert! Man hat beim CASIO AS-A einerseits die jeweiligen Produkte und andererseits die Summe oder Differenz von Produkten sofort parat: einfach Speicher abrufen.

Doch damit nicht genug des Guten — der CASIO AS-A bringt eine Konstanten-Automatik mit: Verdient Meier III beispielsweise siebenfüßlich die Stunde und hat er mal 13, dann 47 und schließlich 63 Stunden Arbeiterdenkmal gemimt, wird bei der Abrechnung der konstante Faktor — also 750 — nur einmal eingetastet; nach Eintasten der Variablen... 13... 47... 63... leuchtet mit dem Antippen der Ergebnistaste jeweils und nacheinander das auf, was Meier III verbüßeln kann: 97,50... 352,50... 472,50! Zusammen sind das — einfach Speicher abrufen! — DM 922,50. Auf Heller und Pfennig in einem Zug errechnet! Lohnabrechnungen, Mehrwertsteuer-, Tagesspesen-, Warenabrechnungen etc. werden mit dem CASIO zum Klacks.

Experten waren sich schon immer einig — Dividieren mit herkömmlichen, mechanischen Rechnern ist der erste Schritt in's Sanatorium... wenn überhaupt, dann steht der Quotient nach einer kleinen Ewigkeit und unter entsetzlichem Getöse so halbwegs fest.

Der CASIO AS-A erledigt Divisionen nicht nur im Handumdrehen, er tut das auch besonders exakt: Prinzipiell ist der Quotient zwölfstellig. Und prinzipiell steht das Komma an der richtigen Stelle.

Alles ohne Umschweife, ohne Pipapo, ohne Hinundherhüpfen der Finger... auch das gehört zum perfekten finish des CASIO AS-A: Alle Tasten liegen im unmittelbaren Bereich der Hand. Und last not least kommt dieser Elektronenrechner mit der internationalen Zehnertastatur, einer Korrektur-Taste (nobody is perfect) und ganzen vier (!) Funktionstasten aus, inclusive Speicher, Speicherabruf und Konstante.



7776 eingetastet Wert wird angezeigt



x antippen Wert bleibt erhalten



6671 eingetastet Wert wird angezeigt



: antippen Produkt der Multiplikation wird angezeigt, Division eingeleitet



667 eingetastet Wert wird angezeigt

7776 x 6671 = 77786,592203 667

Verfolgen Sie bitte mal, Tipp für Tipp, die Rechenphasen des CASIO AS-A — genauso, Schritt für Schritt, wie man das Rechnen gewohnt ist! Das unterstreicht einmal mehr die überlegene Konzeption des CASIO AS-A (hören Sie ruhig mal rum, um wieviele Ecken und Kanten andere oftmals rechnen müssen!). Das ist das, was wir unter sofort-rechnen-können verstehen: Dransitzen. Auf Anhieb rechnen!

Und hier unten der Beweis, daß der CASIO AS-A nicht nur Ihre Nerven und Ihr Gehör schont, weil er lautlos arbeitet, sondern vor allem auch die Augen! Hier ist die Skala des CASIO AS-A in natürlicher Größe abgebildet und dazu, ebenfalls 1:1, der Streifen eines herkömmlichen Rechners. Und denken Sie daran, daß der CASIO AS-A alle Werte anzeigt, zum kontrollieren oder notieren.



REPRÄSENTIERT DURCH: TOYOMENKA GMBH - HAMBURG

CASIO zählt zu den Großen auf dem Elektronik-Sektor. Entscheidende Pionierleistungen gehen auf das Konto, auf das know-how der CASIO-Techniker zurück. Und die Skala der zukunftsweisenden CASIO-Elektronenrechner reicht vom hier präsentierten AS-A bis zum programmierbaren AL-2000 für allerhöchste Anforderungen.

Hinter jedem CASIO steht ein Fachhändler mit geschulten Technikern, die noch das Wörtchen Service richtig deuten: Machen Sie bitte die Probe! Wir hoffen sehr, daß Sie sich das Vergnügen und uns die Ehre machen, den CASIO AS-A näher kennen zu lernen. Sie bekommen diesen Elektronenrechner gerne ein paar Tage zur Probe. Unverbindlich. Rufen Sie uns doch bitte gleich an, damit wir Ihnen „Ihren“ CASIO vorbeibringen, seine Vorteile in praxi demonstrieren können.

Und vergessen Sie bitte nicht, einige typische, möglichst knifflige Rechenbeispiele aus Ihrer Alltagspraxis bereitzulegen — damit wir diese mit dem CASIO AS-A so en passant gleich mit erledigen können.

GEBR. WEINITSCHKE

1000 Berlin 30 - Tauentzienstraße 18 A

Printed in Germany - 46-0147 - 11-6870

985 : 741 = 1,299

64 Std. à 7,50 = 4

57 Std. à 6,35 = 3

83 Std. à 5,50 = 4

53 173<sup>2</sup> = 2992912

3+7) x 16 = 160 3,

5-2) x 12 = 36 15

8+9) : 3 = 5,66

7 = 140 6 10715 4

1454 =

623 28

,14 ./. 33%

12,5 + 11%

14 x 35 + 10

145 45 .

Auf Anhieb elektronisch addieren subtrahieren multiplizieren dividieren

## Bestechendes Design

Da steht er, der CASIO AS-A. Ein gutes Stück, nicht wahr? Paßt genau so gut auf den Schreibtisch aus edlen Hölzern des Chefs, wie auf den aus Eiche matt des Sachbearbeiters oder den aus Schalbrettern natur auf einer Baustelle. Nicht nur, bewahre, weil sein Design so bestechend viel hermacht. Primär, weil der CASIO AS-A so narrensicher ist, daß niemand verkehrt rechnen kann.

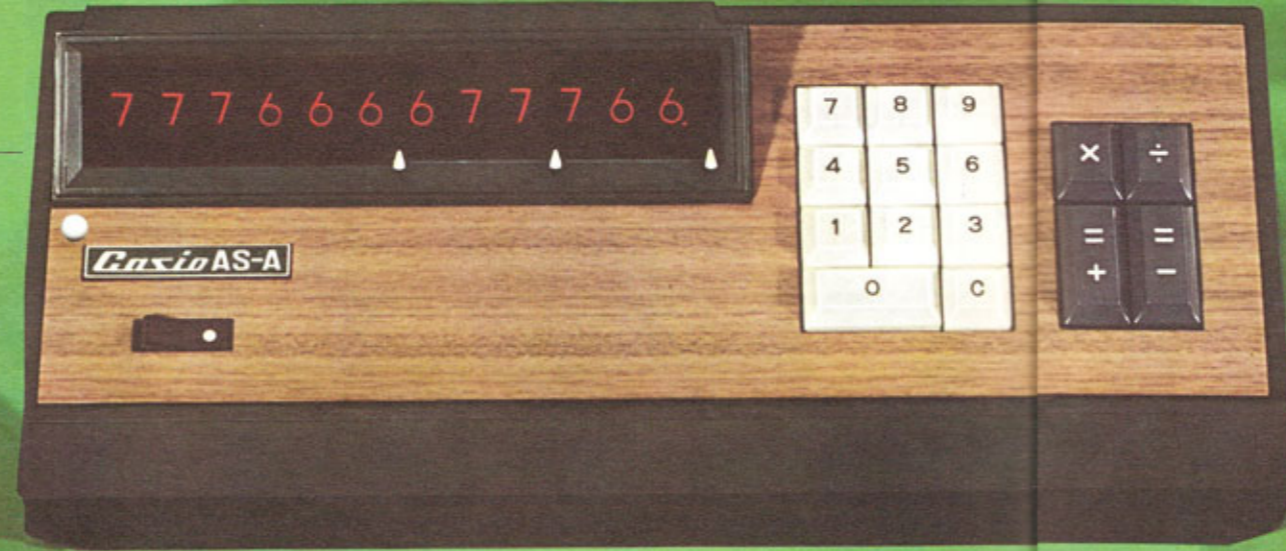
*Ja, der CASIO AS-A paßt sogar, wie zu sehen, neben Mutti. Paßt nicht nur zu Muttis auf dem Schreibtisch — silbern gerahmt — paßt noch besser zu Muttis hinterm Schreibtisch. Und natürlich zu allen Damen, die besonders fix sein müssen und das mit einem CASIO AS-A auf Anhieb sind. Weil ja die zeitraubendsten Rechnereien zum reinsten Ringelreihen werden.*

So wie hier oder so ungefähr, sieht's auf dem Arbeitsplatz eines Arbeiters mit der Stirn aus. Der gerne mal mit der Faust drauf hauen würde, auf das, was sich so türmt und türmt —

Lohn- und Gehaltsabrechnungen, Tilgungspläne, Kalkulationen, Währungsumrechnungen, Steuer, Statistik, Skonto, Inhalts- und Flächenberechnungen, Angebote, Rechnungsprüfung und was sonst noch Ärger macht. Zeit klaut.

Hopp hopp hopp erledigt sein soll. Termin vorgestern. Weil noch der Kram von vorgestern Staub anzieht.

Und das alles, obwohl ein CASIO AS-A extra dafür konzipiert wurde? Der — wetten? — so einen Spieß mit gusto frißt: In einer knappen Viertelstunde. Inclusive Kaffee- und Zigarettenpause. Weil jeder, der Zahlen lesen kann, sofort damit rechnen kann. Alles. Und alles elektronenschnell.



Alle vier Grundrechnungsarten. Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division. Quadrieren, Potenzieren. Rechnungen mit Konstanten, Kettenmultiplikation und -division. Kettenrechnungen. Summe und Differenz von Produkten. Gemischte Rechnungen.

Kreuz und quer und überzwerch addiert, subtrahiert, multipliziert der CASIO AS-A; dividiert noch obendrein.

... und braucht dazu nicht mehr als eine Steckdose. Verbrauch 6 Watt. Mißt 33x10x13 cm. Wiegt nur 1,7 kg. Schafft bei 90–240 Volt, 50/60 Hz.

Und kostet nur DM **1699,-**  
+ MwSt

*... ein so hochwertiger, brillant konzipierter, vollelektronisch ausgelegter Vierstagesautomat wird sich so schnell nicht wiederfinden — schon gar nicht zu diesem sensationell niedrigen Preis!*

Funktionelle Überlegenheit

*... übrigen Rechnungen wie diese erledigt der CASIO AS-A in einem Zug — ohne daß ein Wert zweimal eingetastet werden müßte!*

