

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 =
 \end{array}
 \begin{array}{cccc}
 \boxed{S} & \boxed{E} & \boxed{N} & \boxed{D} \\
 \boxed{M} & \boxed{O} & \boxed{R} & \boxed{E} \\
 \boxed{M} & \boxed{O} & \boxed{N} & \boxed{E} & \boxed{Y}
 \end{array}$$

Nem tudom, mi volt a legelső,
de talán ez a legismertebb:

H. E. Dudeney
angol matematikus
feladványa
1924-ből

Rengeteg van belőle a Hálón, a nekem leginkább tetszőket ajánlanám:

Deutsch

- EINS+EINS+EINS+EINS=VIER
- EINS+EINS+EINS+DREI+DREI=NEUN
- SECHS+SECHS=ZWOELF
- ZWEI+ZWEI+ZWEI+SIEBEN+SIEBEN=ZWANZIG
- EINS+ZWEI+SIEBEN+SECHZIG=SIEBZIG
- ZWEI+VIER+VIER+VIERZIG+VIERZIG=NEUNZIG
- NULL+FÜNF+FÜNF+ZWANZIG+ZWANZIG=FÜNFZIG
- EINS+EINS+EINS+EINS+EINS=FÜNF

Englisch

- FIVE+FIVE+NINE+ELEVEN=THIRTY
- SIX+SIX+SIX=NINE+NINE
- FORTY+TEN+TEN=SIXTY
- ONE+TWO+FIVE+NINE+ELEVEN+TWELVE+FIFTY=NINETY
- SIX+SEVEN+SEVEN=TWENTY
- TEN+TEN+FORTY=SIXTY
- ZERO+ZERO+THIRTY+FIFTY=EIGHTY
- ZERO+ZERO+FORTY+FIFTY=NINETY
- ZERO+TEN+FORTY+FORTY=NINETY
- ONE+NINE+TWENTY+FIFTY=EIGHTY
- THREE+THREE+THREE+ELEVEN=TWENTY
- FIVE+FIVE+NINE+ELEVEN=THIRTY

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 =
 \end{array}
 \begin{array}{cccc}
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{F} & \boxed{Ü} & \boxed{N} & \boxed{F}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 =
 \end{array}
 \begin{array}{cccc}
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{E} & \boxed{I} & \boxed{N} & \boxed{S} \\
 \boxed{D} & \boxed{R} & \boxed{E} & \boxed{I} \\
 \boxed{D} & \boxed{R} & \boxed{E} & \boxed{I} \\
 \boxed{N} & \boxed{E} & \boxed{U} & \boxed{N}
 \end{array}$$

Egy frappáns („nem érdekel, neki sem kezdek”) vélemény:

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 \\
 =
 \end{array}
 \begin{array}{cccc}
 \boxed{T} & \boxed{H} & \boxed{I} & \boxed{S} \\
 & & \boxed{I} & \boxed{S} & \boxed{A} \\
 \boxed{G} & \boxed{R} & \boxed{E} & \boxed{A} & \boxed{T} \\
 & & \boxed{T} & \boxed{I} & \boxed{M} & \boxed{E} \\
 \boxed{W} & \boxed{A} & \boxed{S} & \boxed{T} & \boxed{E} & \boxed{R}
 \end{array}$$

Akik tudnak angol, megértik a „legyintő” indoklást...

Aki nem beszél-olvas angol, fordítsa le az eredményt (Waster = pazarló) és találja ki hozzá a többi fenti szó jelentését.

Persze, még érdekesebb lenne megfordítva!!!

Ha a megoldás számait tekintenénk a betűk kódolásának, akkor a munkás megoldás sikerélménye ellenére is, egyetértenék az elrejtett szöveggel.

Az általam ismert legnagyobb gyűjtemény (nehézségi fokozatot is jelez 2,3,4,5 számokkal):

<http://www.tkcs-collins.com/truman/alphamet/alphamet.shtml>

vagy még: <https://www.math.uni-bielefeld.de/~sillke/PUZZLES/ALPHAMETIC/>