

Matematyki rekreacyjnej ciąg dalszy

Jaka powinna być

DELTA
EPSILON : PSI

PSI

ANI

ASS

PSLO

PEPP

DAEN

DAEN

=

5 4 8 1 3 0 6 1 2 0
 b s i d e r g l a o n



Z różnych szuflad

? Publikowane po raz pierwszy!

Alfametyk z logarytmów

$$241 \times \text{LOGARYTM} = \text{KRYPTARYTM}$$

$$\begin{array}{r} 3 1 8 0 1 3 2 0 6 4 \\ \times 0 0 4 8 1 1 M K 6 \\ \hline \end{array}$$

Alfametyk pitagorejski

$$(CZTERY - JEDEN)^2 + (CZTERY)^2 = (CZTERY + JEDEN)^2$$

$$\begin{array}{r} 7 2 1 6 0 8 3 4 3 \\ \times 0 3 1 E B A 1 D N \\ \hline \end{array}$$

Układ alfametyków

$$\sqrt{TAK} = \sqrt{CZY} + \sqrt{NIE}$$

$$9 \times NIE = TAK$$

$$\begin{array}{r} 1 0 1 6 0 8 3 4 3 8 \\ \times 0 1 E L V K C S A \\ \hline \end{array}$$

Wznowienia z *Journal of Recreational Mathematics*

Grecki układ alfametyków *JRM 35(4)*, s. 339

$$4(\varepsilon\nu\tau\varkappa\alpha) + \delta\varepsilon\kappa\alpha + \varepsilon\nu\nu\varepsilon\alpha + 2(\varepsilon\varphi\tau\alpha) + 3(\varepsilon\nu\alpha) = o\gamma\delta\omega\nu\tau\alpha$$

$$2(\delta\varepsilon\kappa\alpha) + 7(\varepsilon\varphi\tau\alpha) + 14(\delta\nu o) + 3(\varepsilon\nu\alpha) = \varepsilon\kappa\alpha\tau o$$

$$3(\delta\nu o) + 14(\varepsilon\nu\alpha) = 2(\delta\varepsilon\kappa\alpha)$$

czyli $4(11) + 10 + 9 + 2(7) + 3(1) = 80$, $2(10) + 7(7) + 14(2) + 3(1) = 100$, $3(2) + 14(1) = 2(10)$

$$3(215) + 14(80) = 5(2041)$$

$$5(2041) + 14(301) + 14(215) + 3(80) = 8405$$

$$5(8041) + 2041 + 80801 + 5(301) + 3(80) = 5825001$$

Angielskie sześciany *JRM 33(4)*, s. 292

$$(FOUR)^3 + (FOUR)^3 = (FIVE)^3 + (ONE)^3 + (ONE)^3 + (ONE)^3$$

$$(1380)_3 + (1380)_3 = (1520)_3 + (342)_3 + (342)_3 + (342)_3$$

Portugalskie kwadraty *JRM 35(2)*, s. 151

$$(SETE)^2 + (SEIS)^2 = (NOVE)^2 + (DOIS)^2$$

czyli $7^2 + 6^2 = 9^2 + 2^2$

$$(181)_5 + (100)_5 = (332)_5 + (140)_5$$

Włoski układ alfametyków *JRM 35(1)*, s. 62

$$VENTUNO + DODICI + DIECI + NOVE + 7(DUE) + 14(UNO) = OTTANTA$$

$$2(DODICI) + UNDICI + 5(NOVE) + OTTO + DUE = NOVANTA$$

czyli $21 + 12 + 10 + 9 + 7(2) + 14(1) = 80$, $2(12) + 11 + 5(9) + 8 + 2 = 90$

$$5(3010) + 813010 + 2(1028) + 8558 + 308 = 1024154$$

$$2815010 + 303010 + 30810 + 1028 + 1(308) + 14(10) = 8554154$$

Francusko-rzymski układ alfametyków *JRM 34(1)*, s. 59

$$XXXIX + CCCXII + DCCCL + CMXC = MMXCXI$$

$$2(DEUX) + 4(DIX) + 56(UN) = CENT$$

$$27(DEUX) + 53(DIX) + 416(UN) = MILLE$$

czyli $2(2) + 4(10) + 56(1) = 100$, $27(2) + 53(10) + 416(1) = 1000$

$$51(1438) + 23(108) + 41(30) = 80114$$

$$5(1438) + 4(108) + 20(30) = 2465$$

$$88208 + 222800 + 12221 + 2082 = 802820$$

angielski układ alfametyków *JRM 35(3)*, s. 239

$$3(NINE) + 3(TEN) + 11(TWO) + 11(ONE) = FORTY + FIFTY$$

$$THIRTY + FORTY = TWENTY + FIFTY$$

$$403843 + 10843 = 410243 + 13143$$

$$3(2320) + 3(402) + 11(410) + 11(820) = 10843 + 13143$$

Więcej o alfametykach można przeczytać w *Delcie 8/2011*.

Andrzej BARTZ

Ułamek

Rewia Rozrywki, 1991, 1(68)

$$\frac{\text{LICZNIK}}{\text{MIANOWNIK}} = \frac{1}{501}$$

1 2 0 4 8 6 1 3 8 5
 G I C S I K W A O M

The Big Apple

JRM 35(2), s. 151

$$(NEW)^3 = (YORK - CITY)^2$$

$$(100)_3 = (4280 - 1354)_3$$