



$$-(11) = 9+2+2$$

$$-(9+1+1) = 1+9+1$$

$$1 + (3 \times 3) + 1 = -(1+3+1)$$

$$(10 \times 11) - 11 = -(9 \times 11)$$

$$99 = -99$$

1

2



$$N1 = 3$$

$$N2 = 7$$

$$N3 = 8$$

$$N4 = 9$$

$$N5 = 10$$

$$N6 = 10$$

$$N7 = 10$$

$$N8 = 9$$

$$N9 = 9$$

$$N10 = 9$$

$$N11 = 9$$

$$17-2 = 15$$

$$\frac{17}{2} \approx 8.5$$

$$\frac{17}{2} = 8.5$$

$$\frac{8.5}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{8.5}$$

$$\frac{1}{8.5} = 0.117647059$$

Doko どの ~~所~~ ONDE

DOJO 同僚

NEZUMI

Ni = dois [SEGUNDO, SEGUNDO ANSAR]

Ni 在 K 在 E EN, DENTRO, A, PARA

Benkyo. ~~私は日本語を勉強しています。~~

~~WATASHI WA NIHONGO O BENKYO CHITE IMASU~~

WATASHI WA NIHONGO O BENKYO SHITE IMASU

SOKI スキー esquiar

SUKI 好き

わたしは力に5分大好きです

WATASHI WA RIKI NI 5 FEN DAIKOKI DESU

2010/14