

LE NOMBRE DU JOUR CORRIGES

-62

soixante-deux

$10+10+10+10+10+10+1+1$

$(10 \times 6) + (1 \times 2)$

6d2u

$61 < 62 < 63$

$52 < 62 < 72$

$50\text{€} + 10\text{€} + 2\text{€}$

-913

neuf-cent-treize

$100+100+100+100+100+100+100+100+100+10+1+1+1$

$(100 \times 9) + (10 \times 1) + (1 \times 9)$

9c1d3u

$912 < 913 < 914$

$903 < 913 < 923$

$500\text{€} + 200\text{€} + 200\text{€} + 10\text{€} + 2\text{€} + 1\text{€}$

-1 001

mille-un

$1\ 000 + 1$

$(1\ 000 \times 1) + (1 \times 1)$

1m0c0d1u

$1\ 000 < 1\ 001 < 1\ 002$

$991 < 1\ 001 < 1\ 011$

$500\text{€} + 500\text{€} + 1\text{€}$