

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES PREMIERS NOMBRES DU SYSTÈME COPIX À L'USAGE DU FORMATEUR

Désignations « orales » : mots-nombres		Désignations écrites : écritures « chiffrées »		Décompositions canoniques ¹ en base six.
Dans notre système de numération orale en base dix	COPIX en base six	Dans notre système de numération écrite en base dix	COPIX en base six	Dans notre système de numération écrite
Un	Un	1	B	1
Deux	Deux	2	C	2
Trois	Trois	3	D	3
Quatre	Quatre	4	E	4
Cinq	Cinq	5	F	5
Six	Six	6	BA	6
Sept	Aze	7	BB	6 + 1 (1 x 6 + 1)
Huit	Daze	8	BC	6 + 2
Neuf	Six-trois	9	BD	6 + 3
Dix	Six-quatre	10	BE	6 + 4
Onze	Six-cinq	11	BF	6 + 5
Douze	Douze	12	CA	2 x 6
Treize	Douze et un	13	CB	2 x 6 + 1
Quatorze	Douze-deux	14	CC	2 x 6 + 2
Quinze	Douze-trois	15	CD	2 x 6 + 3
Seize	Douze-quatre	16	CE	2 x 6 + 4
Dix-Sept	Douze-cinq	17	CF	2 x 6 + 5
Dix-huit	Trix	18	DA	3 x 6
Dix-neuf	Trix et un	19	DB	3 x 6 + 1
Vingt	Trix-deux	20	DC	3 x 6 + 2
Vingt et un	Trix-trois	21	DD	3 x 6 + 3

¹ Voir Chambris (2012) concernant les décompositions « canoniques ».

Vingt-deux	Trix-quatre	22	DE	$3 \times 6 + 4$
Vingt-trois	Trix-cinq	23	DF	$3 \times 6 + 5$
Vingt-quatre	Quadrix	24	EA	4×6
Vingt-cinq	Quadrix et un	25	EB	$4 \times 6 + 1$
Vingt-six	Quadrix-deux	26	EC	$4 \times 6 + 2$
Vingt-sept	Quadrix-trois	27	ED	$4 \times 6 + 3$
Vingt-huit	Quadrix-quatre	28	EE	$4 \times 6 + 4$
Vingt-neuf	Quadrix-cinq	29	EF	$4 \times 6 + 5$
Trente	Quadrix-six	30	FA	5×6 ($4 \times 6 + 6$)
Trente et un	Quadrix-aze	31	FB	$5 \times 6 + 1$ ($4 \times 6 + 6 + 1$)
Trente-deux	Quadrix-daze	32	FC	$5 \times 6 + 2$ ($4 \times 6 + 6 + 2$)
Trente-trois	Quadrix-six-trois	33	FD	$5 \times 6 + 3$ ($4 \times 6 + 6 + 3$)
Trente-quatre	Quadrix-six-quatre	34	FE	$5 \times 6 + 4$ ($4 \times 6 + 6 + 4$)
Trente-cinq	Quadrix-six-cinq	35	FF	$5 \times 6 + 5$ ($4 \times 6 + 6 + 5$)
Trente-six	Sextus	36	BAA	1×36 (1×6^2)
Trente-sept	Sextus et un	37	BAB	$1 \times 36 + 1$ ($1 \times 6^2 + 0 \times 6 + 1$)
Trente-huit	Sextus-deux	38	BAC	$1 \times 36 + 2$ ($1 \times 6^2 + 0 \times 6 + 2$)
Trente-neuf	Sextus-trois	39	BAD	$1 \times 36 + 3$ ($1 \times 6^2 + 0 \times 6 + 3$)
Quarante	Sextus-quatre	40	BAE	$1 \times 36 + 4$ ($1 \times 6^2 + 0 \times 6 + 4$)

Lors de la phase 2, on introduit l'équivalent du zéro (que l'on n'utilise pas en phase 1) :

Zéro	Zo	0	A	0
------	-----------	----------	----------	----------