

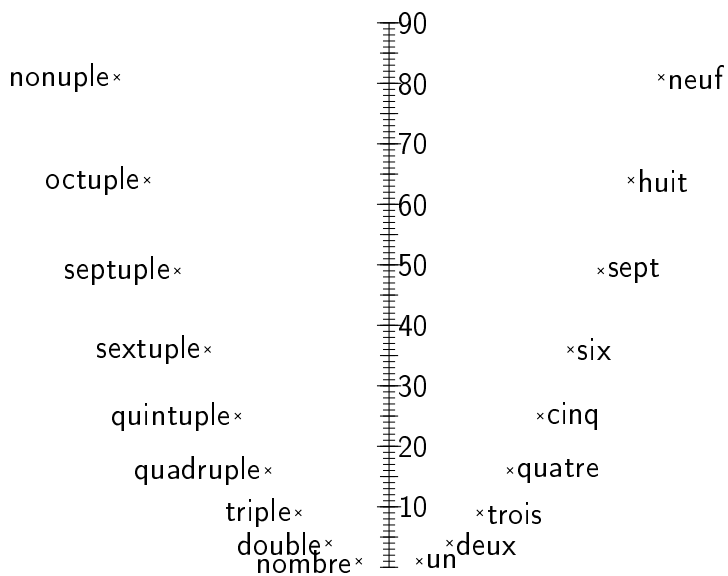
# Tables de multiplication selon Bernelin

Alain Busser

10 décembre 2023

# Chapitre 1

## Les nombres



# Chapitre 2

## Les doubles

Le double de 1 est 2 (deux)

Le double de 2 est 4 (quatre)

Le double de 3 est 6 (six)

Le double de 4 est 8 (huit)

Le double de 5 est 10 (dix)

Le double de 6 est 12 (douze)

Le double de 7 est 14 (quatorze)

Le double de 8 est 16 (seize)

Le double de 9 est 18 (dix-huit)

Le double de zéro est zéro.

L'inverse du double est la moitié.

Par exemple, comme le double de 6 est 12, la moitié de 12 est 6.

# Chapitre 3

## Les triples

Le triple de 1 est 3 (trois)

Le triple de 2 est 6 (six : c'est le double de 3)

Le triple de 3 est 9 (neuf)

Le triple de 4 est 12 (douze)

Le triple de 5 est 15 (quinze)

Le triple de 6 est 18 (dix-huit)

Le triple de 7 est 21 (vingt-et-un)

Le triple de 8 est 24 (vingt-quatre)

Le triple de 9 est 27 (vingt-sept)

Le triple de zéro est zéro.

L'inverse du triple est le tiers.

Par exemple, puisque le triple de 4 est 12, le tiers de 12 est 4.

# Chapitre 4

## Les quadruples

Le quadruple de 1 est 4 (quatre)

Le quadruple de 2 est 8 (huit : c'est le double de 4)

Le quadruple de 3 est 12 (douze : c'est le triple de 4)

Le quadruple de 4 est 16 (seize)

Le quadruple de 5 est 20 (vingt)

Le quadruple de 6 est 24 (vingt-quatre)

Le quadruple de 7 est 28 (vingt-huit)

Le quadruple de 8 est 32 (trente-deux)

Le quadruple de 9 est 36 (trente-six)

Le quadruple de zéro est zéro.

L'inverse du quadruple est le quart.

Par exemple, puisque le quadruple de 3 est 12, le quart de 12 est 3.

Le quart est la moitié de la moitié.

Le quadruple est le double du double.

# Chapitre 5

## Les quintuples

Le quintuple de 1 est 5 (cinq)

Le quintuple de 2 est 10 (dix : c'est le double de 5)

Le quintuple de 3 est 15 (quinze : c'est le triple de 5)

Le quintuple de 4 est 20 (vingt : c'est le quadruple de 5)

Le quintuple de 5 est 25 (vingt-cinq)

Le quintuple de 6 est 30 (trente)

Le quintuple de 7 est 35 (trente-cinq)

Le quintuple de 8 est 40 (quarante)

Le quintuple de 9 est 45 (quarante-cinq)

Le quintuple de zéro est zéro.

L'inverse du quintuple est le cinquième.

Par exemple, puisque le quintuple de 2 est 10, le cinquième de 10 est 2.

# Chapitre 6

## Les sextuples

Le sextuple de 1 est 6 (six)

Le sextuple de 2 est 12 (douze : c'est le double de 6)

Le sextuple de 3 est 18 (dix-huit : c'est le triple de 6)

Le sextuple de 4 est 24 (vingt-quatre : c'est le quadruple de 6)

Le sextuple de 5 est 30 (trente : c'est le quintuple de 6)

Le sextuple de 6 est 36 (trente-six)

Le sextuple de 7 est 42 (quarante-deux)

Le sextuple de 8 est 48 (quarante-huit)

Le sextuple de 9 est 54 (cinquante-quatre)

Le sextuple de zéro est zéro.

L'inverse du sextuple est le sixième.

Par exemple, puisque le sextuple de 2 est 12, le sixième de 12 est 2.

Le sextuple est le double du triple.

Le sextuple est le triple du double.

Le sixième est la moitié du tiers.

Le sixième est le tiers de la moitié.

# Chapitre 7

## Les septuples

Le septuple de 1 est 7 (sept)

Le septuple de 2 est 14 (quatorze : c'est le double de 7)

Le septuple de 3 est 21 (vingt-et-un : c'est le triple de 7)

Le septuple de 4 est 28 (vingt-huit : c'est le quadruple de 7)

Le septuple de 5 est 35 (trente-cinq : c'est le quintuple de 7)

Le septuple de 6 est 42 (quarante-deux : c'est le sextuple de 7)

Le septuple de 7 est 49 (quarante-neuf)

Le septuple de 8 est 56 (cinquante-six)

Le septuple de 9 est 63 (soixante-trois)

Le septuple de zéro est zéro.

L'inverse du septuple est le septième.

Par exemple comme le septuple de 3 est 21, le tiers de 21 est 3.



# Chapitre 8

## Les octuples

L'octuple de 1 est 8 (huit)

L'octuple de 2 est 16 (seize : c'est le double de 8)

L'octuple de 3 est 24 (vingt-quatre : c'est le triple de 8)

L'octuple de 4 est 32 (trente-deux : c'est le quadruple de 8)

L'octuple de 5 est 40 (quarante : c'est le quintuple de 8)

L'octuple de 6 est 48 (quarante-huit : c'est le sextuple de 8)

L'octuple de 7 est 56 (cinquante-six : c'est le septuple de 8)

L'octuple de 8 est 64 (soixante-quatre)

L'octuple de 9 est 72 (soixante-douze)

L'octuple de zéro est zéro.

L'octuple est le double du quadruple.

L'octuple est le quadruple du double.

L'inverse de l'octuple est le huitième.

Par exemple comme l'octuple de 3 est 24, le huitième de 24 est 3.

Le huitième est la moitié du quart.

Le huitième est le quart de la moitié.

# Chapitre 9

## Les nonuples

Le nonuple de 1 est 9 (neuf)

Le nonuple de 2 est 18 (dix-huit : c'est le double de 9)

Le nonuple de 3 est 27 (vingt-sept : c'est le triple de 9)

Le nonuple de 4 est 36 (trente-six : c'est le quadruple de 9)

Le nonuple de 5 est 45 (quarante-cinq : c'est le quintuple de 9)

Le nonuple de 6 est 54 (cinquante-quatre : c'est le sextuple de 9)

Le nonuple de 7 est 63 (soixante-trois : c'est le septuple de 9)

Le nonuple de 8 est 72 (soixante-douze : c'est l'octuple de neuf)

Le nonuple de 9 est 81 (quatre-vingt-et-un)

Le nonuple de zéro est zéro.

Le nonuple est le triple du triple.

L'inverse du nonuple est le neuvième.

Par exemple comme le nonuple de 2 est 18, le neuvième de 18 est 2.