Les chiffres et les nombres

शून्य = o = 0	एक = १ = 1	दो = २ = 2	तीन = ३ = 3	चार = ४ = 4
पाँच = ५ = 5	छह = ६ = 6	सात = ७ = 7	आठ = ८ = 8	नौ = ९ = 9
दस = 10	ग्यारह = 11	बारह = 12	तेरह = 13	चौदह = 14
पंद्रह = 15	सोलह = 16	सत्रह = 17	अठारह = 18	उन्नीस = 19
बीस = 20	इक्कीस = 21	बाईस = 22	तेईस = 23	चौबीस = 24
पच्चीस = 25	छब्बीस = 26	सत्ताईस = 27	अट्ठाईस = 28	उनतीस = 29
तीस = 30	इकत्तीस = 31	बत्तीस = 32	तैंतीस = 33	चौंतीस = 34
पैंतीस = 35	छत्तीस = 36	सैंतीस = 37	अड़तीस = 38	उनतालीस = 39
चालीस = 40	इकतालीस = 41	बयालीस = 42	तैंतालीस = 43	चवालीस = 44
पैंतालीस = 45	छयालीस = 46	सैंतालीस = 47	अड़तालीस = 48	उनचास = 49
पचास = 50	इक्यावन = 51	बावन = 52	तीरपन = 53	चौवन = 54
पचपन = 55	छप्पन = 56	सत्तवन = 57	अट्ठावन = 58	उनसठ = 59
साठ = 60	इकसठ = 61	बासठ = 62	तिरसठ = 63	चौंसठ = 64
पैंसठ = 65	छियासठ = 66	सड़सठ = 67	अड़सठ = 68	उन्हत्तर = 69
सत्तर = 70	इकहत्तर = 71	बहत्तर = 72	तिहत्तर = 73	चौहत्तर = 74
पचहत्तर = 75	छिहत्तर = 76	सतहत्तर = 77	अठहत्तर = 78	उनासी = 79
अस्सी = 80	इक्यासी = 81	बयासी = 82	तिरासी = 83	चौरासी = 84
पचासी = 85	छियासी = 86	सतासी = 87	अठासी = 88	नवासी = 89
नब्बे = 90	इक्यानवे = 91	बानवे = 92	तिरानवे = 93	चौरानवे = 94
पचानवे = 95	छियानवे = 96	सत्तानवे = 97	अट्ठानवे = 98	निन्यानवे = 99

शून्य = सिफ्रं = 0 (शून्य = $le\ vide$)

सौ = 100 हज़ार = 1000 लाख = 100000 करोड़ = 100 lakhs = 10 millions

अरब = 1 milliard

सवा लाख = 125~000 डेढ़ लाख = 150~000 पच्चीस लाख = 25~lakhs = 2~millions et demi

Ordinaux

Les premiers ordinaux ont des formes spécifiques :

पहला = premier दूसरा = deuxième तीसरा = $3\`eme$ चौथा = $4\`eme$ छठा = $6\`eme$

Ce sont des adjectifs qui se déclinent comme des adjectifs réguliers en -आ.

Les autres ordinaux se déduisent des cardinaux correspondants à l'aide du suffixe -वा :

पाँचवाँ = cinquième सातवाँ = septième

Ces ordinaux se déclinent, en prenant des désinences nasalisées :

सातवीं रात = septième nuit

Fractions

सवा = +1/4 साढ़े = +1/2 पौने = $-\frac{1}{4}$ डेढ़ = 1+1/2 ढाई = 2+1/2 आधा = $moiti\acute{e}$

(voir des exemples dans le chapitre sur l'expression de l'heure)

एक तिहाई = $un\ tiers$ एक चैथाई = $un\ quart$

पाँचवाँ भाग = पाँचवाँ हिस्सा = एक बटे पाँच = 1/5 दो बटे पाँच = 2/5

भाग (m.) = हिस्सा (m.) = part बटा = sur : signe de fraction

दशमलव $(m.) = d\acute{e}cimale$ दस दशमलव आठ $= dix \ virgule \ huit$

Formes en -ओं

petits nombres : exprime la totalité : दोनों les deux तीनों les trois

grands nombres : quantité approximative : हज़ारों des milliers

Multiplicateur : suffixe गुना

Les petits nombres présentent des formes irrégulières :

दोगुना, दुगुना deux fois तिगुना trois fois चौगुना, चार गुना quatre fois

पाँच गुना cinq fois, छह गुना six fois...

Opérations arithmétiques

Additionner जोड़ना दो और दो चार deux et deux font quatre

Multiplier गुना करना दो बार सात चौदह deux fois sept quatorze

Diviser बँटाना नौ बटा तीन तीन neuf divisé par trois égale trois

Soustraire घटाना चार में से दो गए बचे दो deux ôtés de quatre reste deux

Mesures : L'expression de la quantité précède la matière mesurée :

डेढ़ किलो बढ़िया गोश्त = 3 livres de bonne viande

Pour la construction ergative, l'accord se fait avec le nom de la mat !ère mesurée :

पिताजी ने दो किलो हलवा खड़ीदा। Père a acheté deux kilos de halva.

मैंने सुबह से पाँच कप जाय पी ली। J'ai bu cinq tasses de $th\acute{e}$ depuis ce matin.