

## Les chiffres et les nombres

शून्य = ० = 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	इक्तीस = 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	अट्टानवे = 98	निन्यानवे = 99

शून्य = सिफ़ = 0 (शून्य = *le vide*)

सौ = 100      हजार = 1000      लाख = 100 000      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 = *3ème* चौथा = *4ème* छठा = *6ème*

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 -वाँ :

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 = - 1/4 डेढ़ = 1 + 1/2 ढाई = 2 + 1/2 आधा = *moitié*

(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.) = *décimale* 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 matière 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 thé depuis ce matin.*