

Lecziun 5: cefras e quens

Ils numerals cardinals

0	nul, nulla	21	ventgin	109	tschienenov
1	in, ina	22	ventgadás	110	tschienediesch
2	dus, duas	23	ventgatreis	111	tschienedendisch
3	treis	30	trenta	112	tschienedudisch
4	quater	31	trentin	113	tschienedredisch
5	tschun	32	trentadás	114	tschienequitordisch
6	sis	40	curonta	115	tschienequindisch
7	siat	50	tschunconta	116	tschienesedisch
8	otg	60	sissonta	117	tschienegissiat
9	nov	70	siatonta	118	tschieneschotg
10	diesch	80	otgonta	119	tschienescheniv
11	endisch	90	navonta	120	tschienevegn
12	dudisch	100	tschien	121	tschienventgin
13	tredisch	101	tschienedin	122	tschienventgadás
14	quitordisch	102	tschienedus	200	duatschien
15	quendisch	103	tschientreis	300	treitschien
16	sedisch	104	tschienequater	1 000	melli
17	gissiat	105	tschienteschun	2 000	duamelli
18	schotg	106	tschienesis	10 000	dieschmelli
19	scheniv	107	tschienesiat	100 000	tschienmelli
20	vegn	108	tschienedotg	1 000 000	in milliun
				1 000 000 000	ina milliarda

Ils numerals ordinals

1.	emprem, emprema	6.	sisavel, sisavla	20.	vegnavel
2.	secund, secunda	7.	siatavel, siatavla	21.	ventginavel
3.	tierz, tiarza	8.	otgavel	50.	tschuncontavel
4.	quart, quarta	9.	novavel	100.	tschienavel
5.	tschunavel, tschunavla	10.	dieschavel	1000.	melliavel

Las fracziuns

1	in entir, in'entira	$\frac{1}{4}$	in quart	$\frac{3}{8}$	treis otgavels
$\frac{1}{2}$	in miez, ina mesa	$\frac{3}{4}$	treis quarts	$1 \frac{2}{5}$	in e dus tschunavels
$\frac{1}{3}$	in tierz	$\frac{1}{5}$	in tschunavel	$2 \frac{7}{8}$	dus e siat otgavels
$\frac{2}{3}$	dus tiarzs	$\frac{1}{6}$	in sisavel	$4 \frac{1}{3}$	quater ed in tierz

Las quater operaziuns aritmeticas

l'addiziun :	+	<i>ed aunc, plus</i>
la subtracziun:	-	<i>meins, e prender naven</i>
la multiplicaziun:	x	<i>ga</i>
la divisiun:	:	<i>partiu tras, partiu cun, dividiu cun</i>
	=	<i>fa, dat, ei (adina el singular)</i>