

# FICHE OUTIL 7

## NOMBRES CARDINAUX en LATIN

Nom en latin							
0	<i>N'existait pas</i> Nihil = rien	10	Decem Bisquini (poétique)	20	Viginti	30	Triginta
0,5	<i>Sesqui</i>						
1	Unus, una, unum <sup>1</sup>	11	Undecim	21	Viginti unus Unus et viginti	31	Triginta unus
2	Duo, duae, duo	12	Duodecim Bissen (poétique)	22	Viginti duo Duo et viginti	32	Triginta duo
3	Tres, tres, tria	13	Tredecim	23	Viginti tres	33	Triginta tres
4	Quattuor	14	Quattuordecim	24	Viginti quattuor	34	Triginta quattuor
5	Quinque	15	Quindecim	25	Viginti quinque	35	Triginta quinque
6	Sex	16	Sedecim Sexdecim	26	Viginti sex	36	Triginta sex
7	Septem	17	Septemdecim Septendecim	27	Viginti septem	37	Triginta septem
8	Octo	18	Duodeviginti <sup>2</sup> <i>Otodecim</i>	28	Duodetriginta <i>Viginti octo</i>	38	Duodequadraginta <i>Triginta octo</i>
9	Novem	19	Undeviginti <i>Novemdecim</i>	29	Undetriginta <i>Viginti novem</i>	39	Undequadraginta <i>Triginta novem</i>

<sup>1</sup> Masculin, féminin et neutre

<sup>2</sup> Les nombres 18 et 19 sont formés avec 2 et 1 ôtés de vingt; C'est le cas pour 28, 29, 38, 39, etc.

### Tous les nombres de 1 à 109

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1-	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
2-	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX
3-	XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	XXXIX
4-	XL	XL I	XL II	XL III	XL IV	XL V	XL VI	XL VII	XL VIII	XL IX
5-	L	L I	L II	L III	L IV	L V	L VI	L VII	L VIII	L IX
6-	LX	LX I	LX II	LX III	LX IV	LX V	LX VI	LX VII	LX VIII	LX IX
7-	LXX	LXX I	LXX II	LXX III	LXX IV	LXX V	LXX VI	LXX VII	LXX VIII	LXX IX
8-	LXXX	LXXX	LXXX	LXXX	LXXX	LXXX	LXXX	LXXX	LXXX	LXXX
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
9-	XC	XC I	XC II	XC III	XC IV	XC V	XC VI	XC VII	XC VIII	XC IX
10-	C	C I	C II	C III	C IV	C V	C VI	C VII	C VIII	C IX

Notez que le zéro était inconnu

<b>40</b>	Quadráginta	<b>50</b>	Quinquáginta	<b>60</b>	Sexáginta	<b>70</b>	Septuáginta
<b>41</b>	Quadráginta unus	<b>51</b>	Quinquáginta unus	<b>61</b>	Sexáginta unus	<b>71</b>	Septuáginta unus
<b>42</b>	Quadráginta duo	<b>52</b>	Quinquáginta duo	<b>62</b>	Sexáginta duo	<b>72</b>	Septuáginta duo
<b>43</b>	Quadráginta tres	<b>53</b>	Quinquáginta tres	<b>63</b>	Sexáginta tres	<b>73</b>	Septuáginta tres
<b>44</b>	Quadráginta quattuor	<b>54</b>	Quinquáginta quattuor	<b>64</b>	Sexáginta quattuor	<b>74</b>	Septuáginta quattuor
<b>45</b>	Quadráginta quinque	<b>55</b>	Quinquáginta quinque	<b>65</b>	Sexáginta quinque	<b>75</b>	Septuáginta quinque <i>Septuageniquini</i>
<b>46</b>	Quadráginta sex	<b>56</b>	Quinquáginta sex	<b>66</b>	Sexáginta sex	<b>76</b>	Septuáginta sex
<b>47</b>	Quadráginta septem	<b>57</b>	Quinquáginta septem	<b>67</b>	Sexáginta septem	<b>77</b>	Septuáginta septem
<b>48</b>	Duodequingenta <i>Quadráginta octo</i>	<b>58</b>	Duodesexáginta <i>Quinquáginta octo</i>	<b>68</b>	Duodeseptuáginta <i>Sexáginta octo</i>	<b>78</b>	Duodeoctoginta <i>Septuáginta octo</i>
<b>49</b>	Undequingenta <i>Quadráginta novem</i>	<b>59</b>	Undesexáginta <i>Quinquáginta novem</i>	<b>69</b>	Undeseptuáginta <i>Sexáginta novem</i>	<b>79</b>	Undeoctoginta <i>Septuáginta novem</i>

<b>80</b>	Octoginta	<b>90</b>	Nonaginta				
<b>81</b>	Octoginta unus	<b>91</b>	Nonaginta unus	<b>100</b>	Centum	<b>1 000</b>	Mille, milia
<b>82</b>	Octoginta duo	<b>92</b>	Nonaginta duo	<b>200</b>	Ducentum	<b>2 000</b>	Duo milia
<b>83</b>	Octoginta tres	<b>93</b>	Nonaginta tres	<b>300</b>	Trecenti	<b>3 000</b>	Tria milia
<b>84</b>	Octoginta quattuor	<b>94</b>	Nonaginta quattuor	<b>400</b>	Quadringenti		
<b>85</b>	Octoginta quinque	<b>95</b>	Nonaginta quinque	<b>500</b>	Quingenti	<b>10 000</b>	Decem milia
<b>86</b>	Octoginta sex	<b>96</b>	Nonaginta sex	<b>600</b>	Sexcenti	<b>100 000</b>	Centum milia
<b>87</b>	Octoginta septem	<b>97</b>	Nonaginta septem	<b>700</b>	Septingenti	<b>1 000 000</b>	Decies centena milia Milia milia
<b>88</b>	Duodenonaginta <i>Octoginta octo</i>	<b>98</b>	Duodecentum <i>Nonaginta octo</i>	<b>800</b>	Octingenti		
<b>89</b>	Undenonaginta <i>Octoginta novem</i>	<b>99</b>	Undecentum <i>Nonaginta novem</i>	<b>900</b>	Nongenti Noningenti		

**Decies senos tercentum et quinque dies = 365 jours**

**NOMBRES ORDINAUX en LATIN**

**Ordinaux**

Nom en latin			
<b>1er</b>	Primus, a, um	<b>10e</b>	Decimus
<b>2e</b>	Secundus, a, um	<b>11e</b>	Undecimus
<b>3e</b>	Tertius, a, um	<b>20e</b>	Vicesimus Vicensimus Vigesimus
<b>4e</b>	Quartus		
<b>5e</b>	Quintus		
<b>6e</b>	Sextus	<b>21e</b>	Vicesimus primus
<b>7e</b>	Septimus		
<b>8e</b>	Octavus	<b>100e</b>	Centesimus
<b>9e</b>	Nonus	<b>1 000e</b>	Millesimus

Pour la suite voir [Les Sites indiqués](#)

**-Ý- QUANTITÉ DE FOIS**

<b>0</b>	/	<b>10 fois</b>	decies ou decies
<b>1 fois</b>	semel	<b>11</b>	undecies
<b>2</b>	bis	<b>12</b>	duodeciens duodecies
<b>3</b>	ter	<b>13</b>	tredecies
<b>4</b>	quater	<b>14</b>	quattuordecies
<b>5</b>	quinqües	<b>15</b>	quindecies
<b>6</b>	sexies	<b>16</b>	sexiesdecies
<b>7</b>	septies	<b>17</b>	septemdecies*
<b>8</b>	octies	<b>18</b>	octodecies*
<b>9</b>	novies	<b>19</b>	noviesdecies

<b>20 fois</b>	vicies
<b>18</b>	duodetriciens ou duodetrices
<b>19</b>	undetriciens* ou undetrices*
<b>30</b>	tricies ou trigies ou trigesies
<b>38</b>	duodequadrages*
<b>39</b>	undequadrages
<b>40</b>	quadrages -iens
<b>50</b>	quingages -iens
<b>60</b>	sexagesies
<b>70</b>	septuagesies
<b>80</b>	octogies
<b>90</b>	nonagies
<b>100</b>	centies -iens
<b>200</b>	ducenties
<b>300</b>	trecenties
<b>400</b>	quadringenties
<b>500</b>	quingenties -tiens
<b>600</b>	sexcenties
<b>700</b>	septingenties
<b>800</b>	octingenties
<b>900</b>	noningenties
<b>1000</b>	millies, milies -iens

Information vérifiée dans le dictionnaire Latin "Le Gaffiot"  
 \* Construction plausible, mais non indiquée dans le Gaffiot

-Ý- À NOTER

$1/50 = 0,02$	<i>semicentesima</i>	le cinquantième
$1/8 = 0,125$	<i>sescuncia; secuncialis</i> <i>sescunx</i>	un douzième et demi ( $1/12 + 1/24 = 3/24 = 1/8$ )
0,5	<i>semi; semis</i> <i>semiplenus</i>	à demi plein
+ 0,5	<b><u>SESQUI</u></b>	un demi en plus
$x 31/30 = x 1,033...$	<i>sesquitricesimus</i>	qui contient une fois et un trentième
$x 21/20 = x 1,05$	<i>sesquivicesimus</i>	qui contient une fois et un vingtième
$10/9 = 1,11 ...$	<i>sesquinonus</i>	
$x 8/7 = x 1,14...$	<i>sesquiseptimus</i>	qui contient une fois et un septième
$x 7/6 = x 1,16...$	<i>sesquisextus</i>	qui contient une fois et un sixième
$x 6/5 = x 1,2$	<i>sesquiquintus</i>	qui contient une fois et un cinquième
$x 5/4 = x 1,25$	<i>sesquiquartus</i>	qui contient une fois et un quart
$x 4/3 = x 1,33...$	<i>sesquiertius</i>	qui contient une fois et un tiers
$x 3/2 = x 1,5$	<i>sesquipleus; sescuplex</i>	qui contient une fois et demi
	<i>sesquialter numerus</i>	nombre qui en contient une autre fois et demie
2,5	<i>semiquinarius</i>	qui contient la moitié de cinq
2,5	<i>sestertius</i>	qui contient deux et demi la monnaie sesterce valait 2 ½ as (viendrait de sesqui et tertius, sans comprendre vraiment la relation entre 1,5 et 1/3)
3,5	<i>semiseptenarius</i>	qui contient la moitié de sept
10	<i>denarius</i>	qui contient le nombre dix
10	<i>deni</i>	vaut 10; chacun 10; 10 fois

**Durées**

<b>0,5 h</b>	<i>semihora</i>
<b>15 jours</b>	<i>semestrium</i>
<b>6 mois</b>	<i>semestris</i> <i>semiannuus</i>
<b>1,5 an</b>	<i>sescenaris</i>