

Quel nombre est répété 4 fois ?

Dans quelle numération ? À quelle époque ?



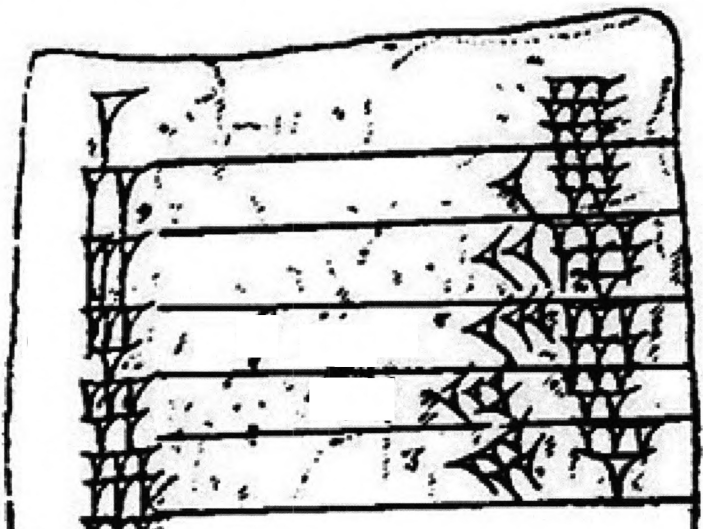
Quel nombre est répété sept fois en bas de l'image ?

Dans quelle numération ? À quelle époque ?



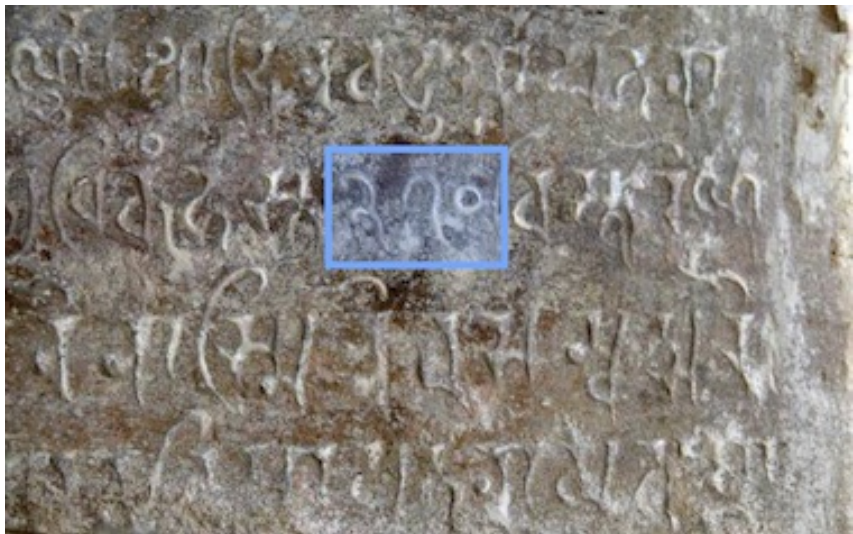
Que représente cette image ?

Dans quelle numération ? À quelle époque ?



Quel nombre apparaît dans l'encadré bleu

Dans quelle numération ? À quelle époque ?



Que représente cette image ?

Dans quelle numération ? À quelle époque ?

جدول ضرب مادون العشرة

	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٩	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
٨	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٧	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٦	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٩	٦	٤
٥	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
٤	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٣	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٢	٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
١	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩

Quels sont les nombres en noir ?

Qu'ont-ils en commun ?

۲ ۵ ۸ ۳	۱
۸ ۸ ۴ ۴	۲
۰ ۸ ۳ ۴ ۹	۳
۱ ۱ ۱ ۳ ۲	۴
۱ ۳ ۹ ۱ ۸	۵
۱ ۴ ۴ ۹ ۸	۶
۱ ۹ ۴ ۸ ۱	۷
۲ ۲ ۲ ۴ ۴	۸
۲ ۸ ۰ ۴ ۵	۹
۲ ۵ ۸ ۳ ۰	۱۰

Quels sont les nombres en rouge dans la marge ?

Comment ont-ils été obtenus ?

geminat. sic fit i fo mēse para 7 er quib' i uno mēse duo pgnant
7 geminat in tēto mēse para 7 coniclor. sic fit para 4 i ipō mē
se. er quib' i ipō pgnat para 7 sic i q̄to mēse para 8 er q̄b'
para 4 geminat alia para 4 quib' addit cū parij 8 faci
it para 12 i q̄to mēse. er q̄b' para 4 q̄ geminata fuerit i ipō
mēse si gēpuit i ipō mēse si alia 8 para pgnant sic fit i tēto mēse
para 21 cū q̄b' addit parij 12 q̄ geminat i septēto erit i ipō
para 24 cū quib' addit parij 12 q̄ geminat i octavo mēse.
erit i ipō para 32 cū quib' addit parij 24 q̄ geminat i no
no mēse erit i ipō para 36 cū quib' addit rur sū parij 36
q̄ geminat i decimo. erit i ipō para 44 cū quib' addit rur sū
parij 36 q̄ geminat i undecimo mēse. erit i ipō para 52
cū q̄b' addit parij 44 q̄ geminat in ultimo mēse. erit
para 77 7 tot para pepit sū par i p̄fano loco 7 capite unū
m. potest ē unde i hao margine. qualr hoc opati sūm. s. q̄ uirū
pmū nūm cū fo uidet i cū 7 fm ē tēto. 7 tēto cū q̄to. 7 q̄
nū cū q̄to. 7 sic decept donec uirū decimū cū undecimo. uidet
144 cū 222. 7 hūm stoz cuniclor sūmā uidet. 277
sic possit face p ordine de sūmā mīte mētib'.
Ovaria hoīe fit quoz pm̄ sedt 7 tēto hūe dīos. sedt itaq̄ 7 tēto 7 q̄to
hūe dīos 21 tēto q̄to 7 pm̄ hūe dīos 24 7 tēto 7 pm̄ 7 fm̄
hūe dīos 27 7 tēto q̄to unūsq̄ hūe. adde hol. unū. mīos i unū erit
12 q̄ nūc ē tēto ton sūmā dīoz illoz. unū. hoīnū. ideo q̄ i ipō
sūmā unūsq̄ eoz 6 opuntē ē q̄ dūno ipō p 7 reddet 7 p eoz
sūmā. er qua si erunt dīos pm̄ 7 fm̄ 7 tēto hoīe. s. 7 remanebit
q̄to hoī dī 16 sic fit er ipō dīos 4 erunt dīos 21 fi

para
1
pm̄
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Qu'explique ce passage ?

Dans quelle langue ?

.4. et a dire .2. e .2. fa .4. Togliando adoncha .3. e

.9. e digando

Jonge: di	3	et	9	fa	i	2
-----------	---	----	---	----	---	---

Laua: di	3	de	9	resta		6
----------	---	----	---	-------	--	---

Moltiplica: di	3	fia	9	fa	2	7
----------------	---	-----	---	----	---	---

Parti: di	3	in	9	intra		3
-----------	---	----	---	-------	--	---

Ecco. come diuersi atti per li soi diuersi articuli: fa
no nascere diuersi numeri.

Quelles sont ces opérations ?

Dans quelle langue ?

368404. Et Envoies pour unow plus ample roynoy
faict de soustraction sont faictes ty apres plusieurs
autres soustractions

201008	1000	8100	449
<u>93409</u>	<u>943</u>	<u>7690</u>	<u>438</u>
6. 107499	0047	0410	111.

Quelle est cette opération ?

Dans quelle langue ? Que dit l'élève ?

Scholar. Sir, I had forgotten, but I will remember better hereafter. When seeing I am come to the last figures, I must write the Cypher under them, and the Article in a further place after the Cypher, thus:

$$\begin{array}{r} 848 \\ 186 \\ \hline 1034 \end{array}$$

Master. So now you see, that of 848. and 186. added together there amounteth 1034.

Scholar. Now I thinke I am perfect in Addition.