

1. Jak se nazývají vědci, kteří zkoumají staré vykopávky? (Jako třeba Indiana Jones. :)

Nápověda přesmyčkou: rachegoolové 😊

2. V jakém roce našli Věstonickou venuši?



7 700 : 4 = _____

5. Jak se jmenoval germánský kmen, který zaútočil na počátku našeho letopočtu na naše území? (Výsledky úloh seřadte od největšího k nejmenšímu.)

6 113	4 596	5 018	6 214	5 914	6 200	5 920	6 913	9 030
.7	.9	.8	.6	.6	.7	.8	.5	.4
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
R	K	O	M ₂	N	A ₁	M ₁	É	A ₂

Odpověď: _____

6. Jak nazývali Římané národy za hranicemi Říma?

$$342 \cdot 100 =$$

$$1\,250 \cdot 10 =$$

$$47 \cdot 1\,000 =$$

$$600 \cdot 100 =$$

$$890 \cdot 1\,000 =$$

$$24\,500 \cdot 10 =$$

$$730 \cdot 100 =$$

R	Ř	A ₂	A ₁	B ₁	B	I
47 000	245 000	890 000	12 500	34 200	60 000	73 000

7. Staří Slované (Čechové) sázeli lípy v posvátném háji ve vzdálenosti 80 cm od sebe.

- Jaká je vzdálenost mezi 1. a 6. zasazenou lípou?
- Jak dlouhá je řada, ve které je nasázeno 15 líp?
- Kolik lip potřebovali na vysázení 30 řad po 15 lípách?



8. Jak se jenovaly slovanské kmeny žijící v okolí dnešního Ústí nad Labem?

$34\,500 : 100 =$

$280\,000 : 100 =$

$150\,000 : 10 =$

$900\,000 : 1\,000 =$

$660\,000 : 10 =$

$740\,000 : 100 =$

Ě	N	Č	D	É	A
2 800	66 000	15 000	345	7 400	900

$144 : 6 = \underline{\quad} O$

$216 : 8 = \underline{\quad} \check{E}$

$225 : 9 = \underline{\quad} M$

$170 : 5 = \underline{\quad} C$

$264 : 8 = \underline{\quad} I_2$

$217 : 7 = \underline{\quad} \check{R}$

$140 : 4 = \underline{\quad} I_3$

$154 : 7 = \underline{\quad} I_1$

$69 : 3 = \underline{\quad} T$

$112 : 8 = \underline{\quad} L$



Výsledky seřaď od nejmenšího čísla k největšímu

Odpověď: _____

9. Kmen Děčanů spotřeboval na stavbu hradiště 6 784 statných kmenů borovic, 815 kmenů dubů, a 923 buků.

Kolik bylo všech kmenů dohromady? _____



10. Jak se jmenoval franský král, který napadl staré Čechy a Sámovu říši?

911 654 852 741 123 212 258 369
 .3 .7 .4 .2 .8 .7 .6 .5

O	B	A	D	E	G	R	T
1 482	984	4 578	2 733	1 484	3 408	1 548	1 845

Odpověď: _____



11. V jaké bitvě porazili staří Čechové Franky a Germány?

(Výsledky seřaďte od největšího po nejmenší.)

$$(7 \cdot 8) + 210 = \text{___} R$$

$$(9 \cdot 6) + 680 = \text{___} A$$

$$(9 \cdot 9) + 530 = \text{___} I$$

$$(8 \cdot 8) + 170 = \text{___} G2$$

$$(2 \cdot 7) + 690 = \text{___} S$$

$$(7 \cdot 4) + 860 = \text{___} O$$

$$(4 \cdot 6) + 910 = \text{___} V$$

$$(7 \cdot 6) + 420 = \text{___} B$$

$$(8 \cdot 3) + 850 = \text{___} U1$$

$$(5 \cdot 9) + 610 = \text{___} T$$

$$(5 \cdot 7) + 190 = \text{___} U3$$

$$(2 \cdot 4) + 330 = \text{___} U2$$

$$(6 \cdot 7) + 840 = \text{___} G1$$

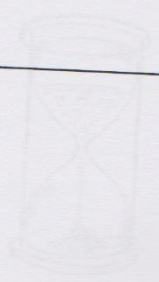
Odpověď: _____

12. V bitvě u Wogastisburgu bojovalo 6 000 těžkooděnců, 800 jezdců a 1 350 lehkých pěšáků.

Kolik bylo všech bojovníků dohromady? O kolik bylo lehkých pěšáků méně než těžkooděnců?

13. Bitva u Wogastisburgu proběhla v roce 631 n. l.
 Kolik let uběhlo od této slavné bitvy? _____

14. Staří Čechové k nám přišli v 5. století.
 Kolik století uběhlo od příchodu praotce Čecha? _____



15. Vypočtete strážní věž Vyšehradu (v každém patře má být stejný součet):

16 000	
12 000	
7 000	
10 000	
8 000	
15 000	

35 000	
26 000	
	6 000
28 000	
	32 000
27 000	

63 000	
58 000	
	7 000
60 000	
	56 000
8 000	

