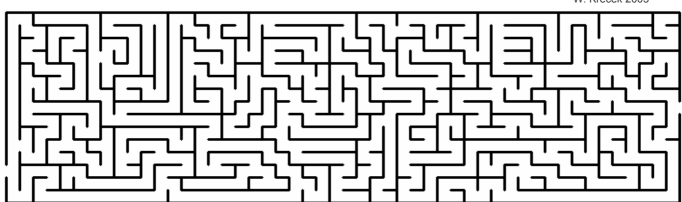
Multiplikation mit zweistelligen Zahlen

Rechne zuerst alle Aufgaben aus und trage die Ergebnisse ein. Ersetze nun jede Ziffer des Ergebnisses durch den zugehörigen Buchstaben in der Tabelle. Dadurch entsteht ein sinnvolles Wort. Die umrandeten Buchstaben ergeben - von oben nach unten gelesen - den Namen eines Feiertags.

	Ziffer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Buchstabe	Т	Н	I	Α	S	Ε	G	N	L	R	
							. ,					
2045 • 19 =												
33	309 • 25 =											
6	589 • 13 =											
20	060 • 29 =											
48	895 • 19 =											
(631 • 25 =											
4	189 • 13 =											
1(033 • 29 =											
12	277 • 65 =											
(904 • 31 =											
42	259 • 15 =											
2	717 • 21 =											
42	265 • 17 =											
_	W. Krecek 2005											



Multiplikation mit zweistelligen Zahlen - Lösung

Rechne zuerst alle Aufgaben aus und trage die Ergebnisse ein. Ersetze nun jede Ziffer des Ergebnisses durch den zugehörigen Buchstaben in der Tabelle. Dadurch entsteht ein sinnvolles Wort. Die ersten Buchstaben ergeben - von oben nach unten gelesen - den Namen eines Feiertags.

Ziffer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Buchstabe	Т	Η	ı	Α	S	Е	G	Z	Г	R

2045 • 19 =	3	8	8	5	5
3309 • 25 =	8	2	7	2	5
6589 • 13 =	8	5	6	5	7
2060 • 29 =	5	9	7	4	0
4895 • 19 =	9	3	0	0	5
631 • 25 =	1	5	7	7	5
4189 • 13 =	5	4	4	5	7
1033 • 29 =	2	9	9	5	7
1277 • 65 =	8	3	0	0	5
904 • 31 =	2	8	0	2	4
4259 • 15 =	6	3	8	8	5
2717 • 21 =	5	7	0	5	7
4265 • 17 =	7	2	5	0	5

Α	L	L	Е	Е
$\overline{}$				
L	I	Ζ	Ι	Е
L	Е	G	Е	Ν
Ε	R	N	S	Т
R	Α	Т	Т	Е
Н	Е	N	N	Е
Ε	S	S	Е	N
	R	R	Е	N
L	Α	Т	Т	Е
	L	Т	Ι	S
G	Α	L	L	Е
Ε	Ν	Т	Е	N
N	I	Е	Т	E cek 2005

