

# 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	T	H	I	A	S	E	G	N	L	R

$2045 \cdot 19 =$

$3309 \cdot 25 =$

$6589 \cdot 13 =$

$2060 \cdot 29 =$

$4895 \cdot 19 =$

$631 \cdot 25 =$

$4189 \cdot 13 =$

$1033 \cdot 29 =$

$1277 \cdot 65 =$

$904 \cdot 31 =$

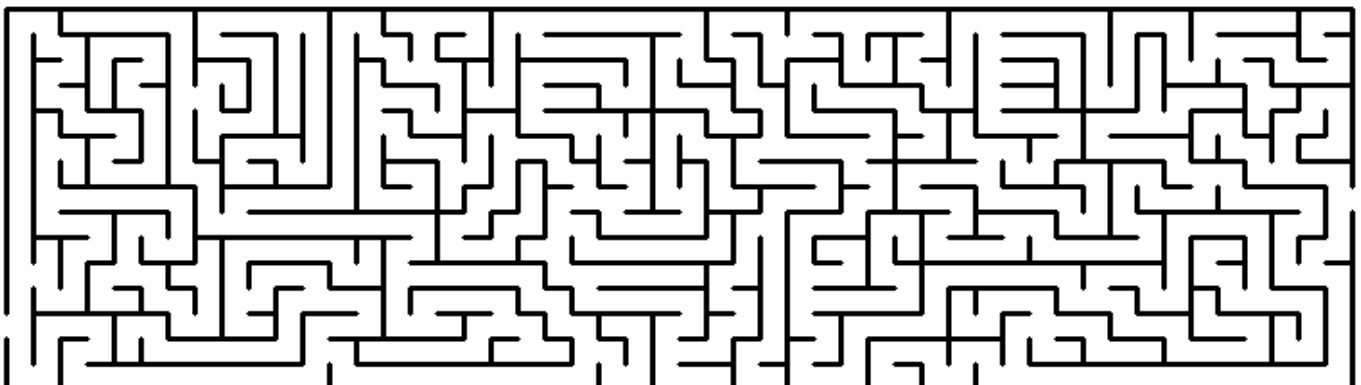
$4259 \cdot 15 =$

$2717 \cdot 21 =$

$4265 \cdot 17 =$



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	T	H	I	A	S	E	G	N	L	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

A	L	L	E	E
L	I	N	I	E
L	E	G	E	N
E	R	N	S	T
R	A	T	T	E
H	E	N	N	E
E	S	S	E	N
I	R	R	E	N
L	A	T	T	E
I	L	T	I	S
G	A	L	L	E
E	N	T	E	N
N	I	E	T	E

W. Krecek 2005

