

Multiplying 1 digit by 2 digits (I)

T	T	D	Y	R	Q	Y	J	D	C	E	E	A	H
X	H	Q	T	H	I	R	T	Y	E	I	G	H	T
I	E	I	G	H	T	Y	O	R	T	F	X	D	K
S	D	Y	R	L	J	W	H	W	Y	O	Z	E	I
Y	O	B	A	T	T	T	E	P	F	R	J	I	M
T	Y	W	C	Y	Y	N	G	M	G	T	P	G	Y
F	C	U	T	T	T	T	B	O	Q	Y	G	H	U
I	B	F	N	Y	C	H	H	B	Y	F	C	T	B
F	I	E	N	G	T	W	I	R	T	M	D	Y	S
F	W	I	W	H	G	R	Y	R	E	S	L	F	Z
T	N	K	O	R	L	X	I	S	T	E	L	I	N
E	X	I	S	Y	T	R	I	H	T	Y	U	V	Y
E	H	V	W	Q	T	F	Q	R	T	P	Y	E	E
G	J	H	I	N	Y	V	G	I	B	I	L	W	G

Copyright: www.mathinenglish.com

Calculate the answers and find the last 2 digits of your answer in the word search.

Example: $3 \times 43 = 129$. So find number 29!

$$3 \times 41 =$$

$$4 \times 89 =$$

$$9 \times 81 =$$

$$6 \times 73 =$$

$$4 \times 88 =$$

$$6 \times 56 =$$

$$8 \times 55 =$$

$$3 \times 11 =$$

$$5 \times 46 =$$

$$2 \times 90 =$$

$$5 \times 77 =$$

$$4 \times 33 =$$

Solution

T + + + + + + + + E + + +
X H + T H I R T Y E I G H T
I E I G H T Y O R T F + + +
S + + R + + W H W + O + E +
Y O + + T T T E + + R + I +
T + W + Y Y N + + + T + G +
F + + T T T T + + + Y + H +
I + F N Y + H H + + + + T +
F I E N + T + I R + + + Y +
F W I + + + R + R E + + + F +
T N + + + + I + T E + I +
E X I S Y T R I H T Y + V +
+ + + + + + + + T + + E +
+ + + + + + + + + + + +

