Tafelzoeker

De tafelzoeker is een leuke variant van de woordzoeker. In plaats van gewoon woorden zoeken, zoek je het antwoord in de tafelzoeker. Je streept het door en schrijft het juiste antwoord ook bij de tafels zelf.

t	w	e	e	ë	n	d	e	r	t	i	g	v
W	w	V	i	k	k	Z	e	e	n	m	i	i
a	t	i	h	o	n	d	e	r	d	j	n	j
a	w	e	n	t	a	n	f	S	t	e	1	f
1	a	r	e	t	e	S	u	h	t	i	e	t
f	a	e	g	v	i	1	e	1	r	h	g	i
g	1	g	e	o	e	g	d	j	i	j	c	g
o	f	Z	n	d	e	r	t	i	g	o	k	a
a	c	h	t	e	n	v	e	e	r	t	i	g

5 x 4 =	3 x 10 =	$6 \times 2 =$
2 x 2 =	5 x 6 =	5 x 10 =
3 x 3 =	$8 \times 6 =$	8 x 1 =
$8 \times 4 =$	3 x 4 =	$3 \times 0 =$
1 x 7 =	$10 \times 10 =$	$3 \times 2 =$

De overgebleven letters vormen twee zinnen. Kan jij ze vinden?