

1 2 3 4 5 6

5	A	B	C	D	E	F
4	G	H	I	J	K	L
3	M	N	O	P	Q	R
2	S	T	U	V	W	X
1	Y	Z	,	.	Ä	Ü

Mit diesem Schema kannst du prima Geheimbotschaften verschicken. Wie? Nimm z. B. den Buchstaben L! Er steht in der Zeile mit der Ziffer 4 und der Spalte mit der Ziffer 6. Also stellt man das L durch die Zahl 46 dar. Alles klar?

Dann entschlüsse bitte mal die folgende Nachricht! Es handelt sich um ein englisches Sprichwort. Allerdings musst du zunächst einmal die zweiundzwanzig Aufgaben lösen. Sicherlich kein Problem für dich!

Zahl

Buchstabe

$\frac{1}{8}$ von 200 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{3}{5}$ von 70 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{3}{7}$ von 119 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{6}$ von 132 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{9}$ von 369 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{11}{15}$ von 45 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{5}{8}$ von 88 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{7}{9}$ von 27 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{7}$ von 161 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{2}$ von 68 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{11}$ von 341 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{5}$ von 115 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{7}{9}$ von 27 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{11}{15}$ von 30 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{9}$ von 477 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{3}{4}$ von 44 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{13}$ von 403 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{5}{7}$ von 77 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{9}{13}$ von 78 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{11}{20}$ von 60 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{5}{12}$ von 60 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{8}{13}$ von 52 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>