Berechne die Rechenausdrücke und markiere die Buchstaben hinter den richtigen Ergebnissen. Wenn Du fertig bist, trage die alphabetischen Vorgänger der markierten Buchstaben in die Lösungsfelder unten ein. Dem Lösungssatz stimmst Du hoffentlich zu.

$(23-17)\cdot 12 + 3\cdot 6$	77	$^{\otimes}$	90	N
$(7 \cdot 4 + 6 \cdot 8) : 4$	21	\bigcirc	19	\bigcirc
$1234 - 456 - 7 \cdot 8 - 9$	713	\bigcirc	923	\bigcirc
$(15 + 38 - (80 - 55)) \cdot 2$	65	P	56	
$499 + 311 + 9^2$	519	\bigcirc	891	F
$(22-7)\cdot 3-44$	1	N	11	\bigoplus
$798 - (59 - 7 \cdot 8)^3$	771	B	882	E
1799 - (528 + 380 + 231)	555	1	660	(D)
$2 \cdot 7 \cdot 2^2 - 2 \cdot 5 \cdot 5$	6		12	\bigcirc
$2 \cdot (579 - 426) + 194$	100	\mathbb{R}	500	\bigcirc
$(80 - 8^2) : (5^2 - 3 \cdot 7)$	4	1	12	S
20786 - (5134 + 990) + 5338	10000	0	20000	Q
$5 \cdot (10 \cdot 18 - 6 \cdot 5^2) - 100$	25	(C)	50	\bigcirc
$3 \cdot 64 : 8 + 5^2 + 1^3$	50	1	75	Z
$549 - (327 - 22 \cdot 10) - (138 + 266)$	138	S	38	(T)

Lösungssatz:

0								
	l .	l 1		l		1	l .	