

Die Klammer hat Vorfahrt!

$6 \cdot (70 + 330) =$	<u>2400</u>	H	180 - A
$30 \cdot 8 - 60 =$	<u>180</u>	A	190 - R
$(650 + 50) \cdot 5 =$	<u>3500</u>	R	200 - T
$(90 - 60) \cdot 30 =$	<u>900</u>	R	240 - R
$7 \cdot (40 + 560) =$	<u>4200</u>	Y	330 - E
$(140 - 60) \cdot 7 =$	<u>560</u>	P	400 - R
$(60 + 30) \cdot 90 =$	<u>8100</u>	O	450 - K
$50 \cdot 7 - 150 =$	<u>200</u>	T	500 - D
$(50 - 40) \cdot 60 =$	<u>600</u>	T	560 - P
$(180 + 20) \cdot 9 =$	<u>1800</u>	E	600 - T
$(110 - 60) \cdot 8 =$	<u>400</u>	R	650 - U
$7 \cdot 70 + 160 =$	<u>650</u>	U	660 - C
$40 \cdot 90 - 90 =$	<u>3510</u>	N	700 - E
$340 + 40 \cdot 4 =$	<u>500</u>	D	750 - F
$9 \cdot (80 + 130) =$	<u>1890</u>	D	900 - R
$(280 + 70) \cdot 2 =$	<u>700</u>	E	1800 - E
$370 - 2 \cdot 90 =$	<u>190</u>	R	1890 - D
$5 \cdot (70 + 80) =$	<u>750</u>	F	2000 - E
$80 \cdot 80 - 70 =$	<u>6330</u>	E	2400 - H
$(750 - 50) \cdot 8 =$	<u>5600</u>	U	3500 - R
$3 \cdot 90 + 60 =$	<u>330</u>	E	3510 - N
$80 \cdot (90 - 60) =$	<u>240</u>	R	4200 - Y
$800 - 5 \cdot 70 =$	<u>450</u>	K	5600 - U
$(310 - 60) \cdot 8 =$	<u>2000</u>	E	6330 - E
$70 \cdot 90 + 200 =$	<u>6500</u>	L	6500 - L
$(180 - 70) \cdot 6 =$	<u>660</u>	C	7200 - H
$80 \cdot (20 + 70) =$	<u>7200</u>	H	8100 - O

Lösungssatz: _____