



# KLAMMER GEHT VOR

Klammer hat Vorfahrt!

Weiß das auch der Taschenrechner?

Rechne im Kopf:

$$5 \cdot (4 + 7) = \boxed{\phantom{000}}$$

Rechne mit dem Taschenrechner:

$$5 \cdot (4 + 7) = \boxed{\phantom{000}}$$

Erhältst du zweimal das Ergebnis 55?

JA

NEIN

Rechne und ordne deinem Ergebnis eine Buchstabenkombination zu.  
Es ergibt sich ein englisches Sprichwort. Wie lautet es?

1. $600 : (93 - 73) + 23 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AW	280
2. $(46 \cdot 7 - 19 \cdot 3 + 7) \cdot 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AY	113
3. $[6 \cdot (8 + 9) - 3] + 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CAT'S	109
4. $\{[(123 - 84) - (19 - 46) : 3] - 8\} \cdot 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CE	41
5. $(79 \cdot 8 - 19 \cdot 3 + 412 : 4) : 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MI	78
6. $900 : (93 - 68) + 29 \cdot 16 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PLAY	65
7. $\{[(123 - 84) + (46 - 19) : 3] - 9\} \cdot 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	THE	1632
8. $(819 : 9 + 179) : 5 - 169 : 13 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	THE	500
9. $[(2175 : 25 + 113) \cdot 12] : 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	WHEN	237
10. $(6000 : 8 + 26) \cdot 34 - 93 \cdot 283 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	WILL	300