



KLAMMER GEHT VOR

Klammer hat Vorfahrt!

Weiß das auch der Taschenrechner?

Rechne im Kopf:

$5 \cdot (4 + 7) =$

Rechne mit dem Taschenrechner:

$5 \cdot (4 + 7) =$

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. $600 : (93 - 73) + 23 \cdot 9 =$

237	WHEN	AW	280
-----	------	----	-----

2. $(46 \cdot 7 - 19 \cdot 3 + 7) \cdot 6 =$

1632	THE	AY	113
------	-----	----	-----

3. $[6 \cdot (8 + 9) - 3] + 10 =$

109	CAT'S	CAT'S	109
-----	-------	-------	-----

4. $\{[(123 - 84) - (19 - 46) : 3] - 8\} \cdot 7 =$

280	AW	CE	41
-----	----	----	----

5. $(79 \cdot 8 - 19 \cdot 3 + 412 : 4) : 6 =$

113	AY	MI	78
-----	----	----	----

6. $900 : (93 - 68) + 29 \cdot 16 =$

500	THE	PLAY	65
-----	-----	------	----

7. $\{[(123 - 84) + (46 - 19) : 3] - 9\} \cdot 2 =$

78	MI	THE	1632
----	----	-----	------

8. $(819 : 9 + 179) : 5 - 169 : 13 =$

41	CE	THE	500
----	----	-----	-----

9. $[(2175 : 25 + 113) \cdot 12] : 8 =$

300	WILL	WHEN	237
-----	------	------	-----

10. $(6000 : 8 + 26) \cdot 34 - 93 \cdot 283 =$

65	PLAY	WILL	300
----	------	------	-----

WHEN THE CAT'S AWAY THE MICE WILL PLAY

Wenn die Katze fort ist, tanzen die Mäuse auf dem Tisch