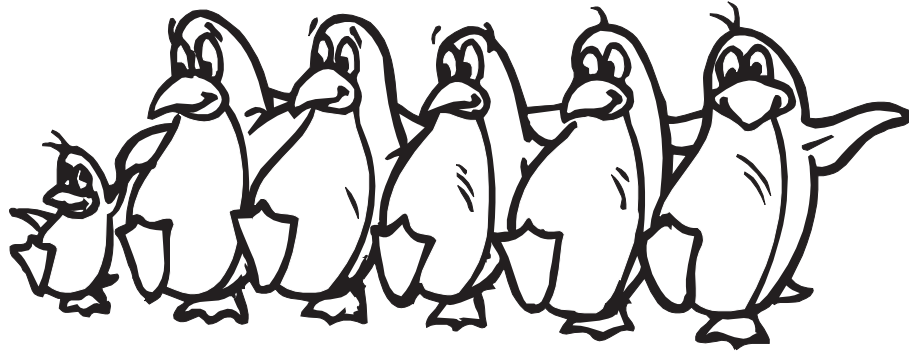


# Auf die Reihenfolge achten !



Berechne und beachte dabei die Reihenfolge! Subtrahiere dann die Quersumme der Zahlen nach dem Komma von der Quersumme der Zahlen vor dem Komma! Die Ergebnisse sind im unteren Schema versteckt.

1.  $(3,6 + 4,5) \cdot (4,8 + 1,2) =$

2.  $(2,3 - 1,3) \cdot (4,2 + 2,3) =$

3.  $(3,5 - 1,3) : (2,14 - 1,04) =$

4.  $(0,79 - 0,35) : (0,78 - 0,38) =$

5.  $99,99 - (0,8 - 0,45) : 7 =$

6.  $6 \cdot (6,2 - 4,3) - (0,8 + 3,4) : 1,4 =$

7.  $87,2 - 20 \cdot 0,21 =$

8.  $(2,99 - 1,57) : 0,04 =$

F	A	D	Ä	X	F	A	E	G	M	S	I
Ü	E	S	R	I	A	H	K	S	F	H	E
N	M	K	V	E	B	L	S	E	G	L	P
F	O	L	P	Y	I	D	A	C	K	E	A
S	Z	O	E	J	E	L	F	H	I	R	A
I	M	K	H	E	V	I	K	S	M	A	L
E	S	L	I	N	N	I	Z	W	E	I	G
B	A	N	U	M	A	N	E	L	A	C	H
A	S	L	M	O	N	I	A	R	S	A	E
N	L	G	E	F	F	R	I	T	T	C	G
N	H	M	N	E	U	N	J	G	O	H	L
S	I	E	B	E	N	H	A	F	F	T	I

