

Aufgabe 1: $1 \cdot (16 + 20) - 7 + 77 \cdot (80 - 18) - 308 - 50 - 2 + 4 - 3 =$	(M. Schuler)	3333	4444	2222
		r	a	t
Aufgabe 2: $(3 + 7) \cdot 2 + 19 \cdot 2 =$	(F. Gutzweiler)	28	98	58
		e	s	l
Aufgabe 3: $9 + (3 \cdot 6 + 3) \cdot 4 + (6 + 3) - (3 \cdot 4) =$	(N. Klausner)	30	90	50
		b	l	m
Aufgabe 4: Subtrahiere von der Summe der Zahlen 366 und 199 das Produkt der Zahlen 18 und 9.	(H. Büchner)	403	304	3004
		e	f	o
Aufgabe 5: $(100 \cdot 2) - 98 + 6 \cdot (7 + 2) : 2 =$	(B. Amruth)	129	921	192
		l	z	v
Aufgabe 6: $((((510 + 23) \cdot 6 - 118) \cdot 1 - 3079) \cdot 5 - 5) \cdot (789 + 888 + 9 - 110) =$	(S. Rees)	12	0	134
		i	i	a
Aufgabe 7: $177 - (13 \cdot 6 + 78) - (11 \cdot 1) + 7 =$	(S. Scherer)	16	18	17
		h	g	e
Aufgabe 8: $47 \cdot 13 + 29 \cdot 31 =$	(J. Gottlieb)	1430	1510	1340
		y	b	p
Aufgabe 9: $(3 + 4) \cdot (4 + 7) + 3 \cdot 1 + 0 =$	(M. Engler)	70	90	80
		m	q	e
Aufgabe 10: $(5 + 10 \cdot (7 - 2 \cdot 3 + 9 \cdot (8 + 3 \cdot 6 + (7 \cdot 8 - 4)))) \cdot 13 =$	(F. Schwär)	91455	7120	130468
		n	b	d
Aufgabe 11: $((5 + 9 \cdot 3 \cdot 10) - 10 + 777 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 7) \cdot 10 - 2 =$	(L. Naegele)	1101969	19111995	1743128
		j	t	r
Aufgabe 12: $((((17 + 31) \cdot 2 + 6) : 2 - 33) \cdot 3 + 3) \cdot 6 - 62 =$	(L. Böing)	280	380	480
		e	p	c
Aufgabe 13: $((29 \cdot 156) + (3 \cdot 206) \cdot 30) - 10 \cdot 10 =$	(A. Gimbel)	23456	22964	93130
		u	c	r
Aufgabe 14: $7 \cdot 65 + (63 \cdot 2 + 56 \cdot (3 \cdot 7 - 5)) \cdot 4 =$	(J. Hölderle)	7595	4543	6575
		s	h	g
Aufgabe 15: $3 \cdot (16 + 9 \cdot 3) + 6 - 3^3 \cdot 4 =$	(C. Helmle)	27	8	64
		e	o	e
Aufgabe 16: $5 \cdot (7 + 3 \cdot 24 + (2 \cdot 3) + 7 \cdot 8) + 7 \cdot 10 =$	(J. Buch)	720	890	775
		k	k	n
Aufgabe 17: $60 \cdot (30 - 15 \cdot 2 + 3) + (64 - 3 \cdot 2) =$	(E. Göppert)	245	286	238
		v	x	a
Aufgabe 18: $(100 - 2) - 98 + 6 \cdot (7 + 2) : 2 =$	(K. Böning)	8	27	64
		j	u	n
Aufgabe 19: $(15 + 3 - 8) \cdot (37 - 26 + 3) =$	(L. Rombach)	140	70	210
		s	r	u
Aufgabe 20: $(4 + 4 + 4) : 2 \cdot 4 + (3 \cdot 2) =$	(B. Schnitzler)	32	30	31
		y	d	f
Aufgabe 21: $(336 + 436 + 111) \cdot 11 =$	(D. Denzel)	9713	7530	7811
		r	i	m
Aufgabe 22: $5 \cdot (8 + 19 - 10) =$	(F. Kaltenbach)	95	90	85
		z	l	u
Aufgabe 23: $(88 + 90 - 42) \cdot 5 - 50 =$	(P. Nowack)	630	720	540
		e	s	w
Aufgabe 24: Zwei Kinder machen eine Radtour. Sie fahren 32 km pro Stunde. Nach der einstündigen Pause um 13 ⁰⁰ Uhr fahren Sie 24 km pro Stunde. Sie fahren von 8 ⁰⁰ Uhr bis 17 ⁰⁰ Uhr. Wie groß ist ihre Durchschnittsgeschwindigkeit in km/h?	(J. Weber)	30	28	29
		t	h	c
Aufgabe 25: $(3 \cdot 8 + 12 - 10) \cdot 9 + 12 + (19 \cdot 18 + 7 - 11 - 200) \cdot 10 =$	(R. Roth)	1914	1626	1877
		w	k	x
Aufgabe 26: $((3 \cdot 3 + 7) \cdot 5) : 10 + ((48 : 8) \cdot 9 + 399) =$	(C. Resch)	461	641	416
		e	l	n