

E	WURZELN UND MEHR			F	WOW! Zwei Lösungswege.			G	WOW! Drei Lösungswege.			H	WOW! Viele Lösungswege.		
	ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG
1	70	3 4 6	$4^3 + 6$	1	10	2 3 4	$2 \times 3 + 4$	1	12	2 3 6	$2 \times 3 + 6$	1	8	2 4 6	$6 + 4 - 2$
2	9	2 4 6	$(6^2) \div 4$				$3 \times 4 - 2$				$(6 - 2) \times 3$				$2 \times 6 - 4$
3	32	1 2 6	$2^{(6-1)}$	2	33	3 5 6	$5 \times 6 + 3$				$(6^2) \div 3$				$2\sqrt{4(+6)}$
4	33	3 3 6	$3^3 + 6$				$(5 + 6) \times 3$	2	16	2 4 6	$(2 \times 6) + 4$	2	2	2 3 4	$2 \times 3 - 4$
5	72	3 3 6	$(6^3) \div 3$	3	15	2 3 6	$2 \times 6 + 3$				$(6 - 2) \times 4$				$\sqrt[3]{(2 \times 4)}$
6	108	3 6 6	$3 \times 6 \times 6$				$3^2 + 6$				$(2^6) \div 4$				$2 \times (4 - 3)$
7	80	1 3 4	$3^4 - 1$	4	28	2 4 5	$2^5 - 4$	3	22	2 4 6	$2^4 + 6$				$2 \div (4 - 3)$
8	32	2 3 4	$(4^3) \div 2$				$(2 + 5) \times 4$				$4^2 + 6$				$2^{(4-3)}$
9	121	3 4 5	$5^3 - 4$	5	81	2 3 6	$3^{(6-2)}$				$4 \times 6 - 2$				$(2^3) \div 4$
10	2	3 3 5	$\sqrt[3]{(3 + 5)}$				$(3 + 6)^2$								$(2 + 4) \div 3$

Das rasante Rechenspiel MATHE WÜRFEL

ÜBUNGSTABELLENHEFT
PRACTICE TABLES BOOKLET
LIBRETTO CON TABLE DI PROVA
GUIDE D'UTILISATION DES
TABLES D'ENTRAINEMENT

ERGEBNISZAHL = TARGET NUMBER
NUMERO OBIETTIVO
NUMERO CIBILE
GLEICHUNGSZAHLEN = SCORING NUMBERS
NUMERI PUNTEGGIO
NUMERI PUNTEGGIO
NOMBRES DE POINTS
LÖSUNGSWEG = ANSWER EQUATION
EQUAZIONE
ÉQUATION DE LA RÉPONSE
ADDITION/ SUBTRAKTION = ADDITION/ SUBTRACTION
ADDIZIONE/ SOTTRAZIONE
ADDITION/ SOUSTRACTION

MULTIPLIKATION = MULTIPLICATION
MULTIPLICAZIONE
MULTIPLICATION
DIVISION = DIVISION
DIVISIONE
DIVISION
POTENZEN = POWERS
POTENZE
PUISSANCES
WURZELN UND MEHR = ROOTS AND BEYOND
RADICI E OLTRE
RACINES ET AU-DELÀ
ZWEI LÖSUNGSWEGE = SOLVE TWO WAYS
RISOLVI IN DUE MODI
RÉSOLUS À L'AIDE DE DEUX
MÉTHODES
DREI LÖSUNGSWEGE = SOLVE THREE WAYS
RISOLVI IN TRE MODI
RÉSOLUS À L'AIDE DE TROIS
MÉTHODES
VIELE LÖSUNGSWEGE = SOLVE MANY WAYS
RISOLVI IN MOLTI MODI
RÉSOLUS À L'AIDE DE
NOMBREUSES MÉTHODES



© 2011 ThinkFun Inc. Alle Rechte vorbehalten.
MADE IN CHINA, 106. #1510-GER. Tables01.

A	ADDITION/ SUBTRAKTION			B	MULTIPLIKATION			C	DIVISION			D	POTENZEN		
	ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG
1	1	1 2 2	$1 + 2 - 2$	1	1	1 3 4	$1 \times (4 - 3)$	1	1	3 3 6	$(3 + 3) \div 6$	1	9	1 2 2	$(1 + 2)^2$
2	2	3 4 5	$3 + 4 - 5$	2	2	1 1 1	$1 \times (1 + 1)$	2	2	3 4 6	$3 \times 4 \div 6$	2	16	2 2 2	$(2 + 2)^2$
3	3	1 1 5	$5 - 1 - 1$	3	3	2 3 3	$2 \times 3 - 3$	3	3	1 1 6	$6 \div (1 + 1)$	3	25	1 2 6	$(6 - 1)^2$
4	4	1 2 3	$2 + 3 - 1$	4	4	2 4 4	$2 \times 4 - 4$	4	4	2 2 5	$5 - (2 \div 2)$	4	36	2 2 3	$(2 \times 3)^2$
5	5	1 2 6	$6 + 1 - 2$	5	5	1 1 6	$1 \times (6 - 1)$	5	5	2 4 6	$(4 + 6) \div 2$	5	11	2 2 3	$3^2 + 2$
6	6	1 3 4	$3 + 4 - 1$	6	6	3 4 6	$3 \times 4 - 6$	6	6	4 4 5	$5 + (4 \div 4)$	6	14	2 2 4	$4^2 - 2$
7	7	2 2 3	$2 + 2 + 3$	7	7	2 3 5	$2 \times 5 - 3$	7	7	3 5 6	$5 + (6 \div 3)$	7	18	2 2 6	$(6^2) \div 2$
8	8	3 5 6	$5 + 6 - 3$	8	8	2 4 4	$(4 - 2) \times 4$	8	8	3 4 6	$(6 \times 4) \div 3$	8	27	2 3 3	$3^2 \times 3$
9	9	2 3 4	$2 + 3 + 4$	9	9	3 3 6	$3 \times (6 - 3)$	9	9	2 6 6	$6 + (6 \div 2)$	9	32	2 2 3	$2^{(2+3)}$
10	10	2 6 6	$6 + 6 - 2$	10	10	2 2 3	$(2 + 3) \times 2$	10	10	3 5 6	$(5 \times 6) \div 3$	10	81	1 3 5	$3^{(5-1)}$