E	WURZELN UND MEHR			F	WOW! Zwei Lösungswege.			G	WOW! Drei Lösungswege.			Н	WOW! Viele Lösungswege.		
	ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG
- 1	70	3 4 6	43 + 6	Ι	10	2 3 4	2 × 3 + 4	I	12	2 3 6	2 × 3 + 6	I	8	2 4 6	6 + 4 - 2
2	9	2 4 6	(6 ²) ÷ 4				3 × 4 – 2				(6 – 2) x 3				2 × 6 - 4
3	32	126	2 ⁽⁶⁻¹⁾	2	33	3 5 6	5 × 6 + 3				$(6^2) \div 3$				$\sqrt[2]{4}(+6)$
4	33	3 3 6	3 ³ + 6				(5 + 6) x 3	2	16	2 4 6	(2 x 6) + 4				6 + (4 ÷ 2)
5	72	3 3 6	$(6^3) \div 3$	3	15	2 3 6	2 × 6 + 3				(6 – 2) × 4	2	2	2 3 4	2 x 3 - 4
6	108	3 6 6	3 × 6 × 6				3 ² + 6				(2 ⁶) ÷ 4				$\sqrt[3]{(2 \times 4)}$ 2 × (4 – 3)
7	80	I 3 4	3 ⁴ – I	4	28	2 4 5	25 - 4	3	22	2 4 6	24 + 6				2 ÷ (4 – 3)
8	32	2 3 4	$(4^3) \div 2$				(2 + 5) x 4				4 ² + 6				2 ⁽⁴⁻³⁾
9	121	3 4 5	53-4	5	81	2 3 6	3 ⁽⁶⁻²⁾				4 × 6 - 2				$(2^3) \div 4$
10	2	3 3 5	³ √(3 + 5)				(3 + 6)2								(2 + 4) ÷ 3



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

> ERGEBNISZAHL = TARGET NUMBER NUMERO OBIETTIVO

NOMBRE CIBLE
GLEICHUNGSZAHLEN = SCORING NUMBERS NUMERI PUNTEGGIO

NOMBRES DE POINTS

LÖSUNGSWEG = ANSWER EQUATION EQUAZIONE

ÉQUATION DE LA RÉPONSE ADDITION/ SUBTRAKTION = ADDITION/ SUBTRACTION

ADDIZIONE/ SOTTRAZIONE ADDITION/ SOUSTRACTION

MULTIPLIKATION = MULTIPLICATION MOLTIPLICAZIONE MULTIPLICATION

DIVISION = DIVISION DIVISIONE

DIVISION POTENZEN = POWERS POTENZE

PUIENZE
PUISSANCES
WURZELN UND MEHR = ROOTS AND BEYOND
RADICI E OLTRE

RACINES ET AU-DELÀ ZWEI LÖSUNGSWEGE = SOLVE TWO WAYS

RISOLVI IN DUE MODI RÉSOUS À L'AIDE DE DEUX MÉTHODES

DREI LÖSUNGSWEGE = SOLLVE THREE WAYS

RISOLVI IN TRE MODI RÉSOUS À L'AIDE DE TROIS MÉTHODES

VIELE LÖSUNGSWEGE = SOLVE MANY WAYS

RISOLVI IN MOLTI MODI RÉSOUS À L'AIDE DE NOMBREUSES MÉTHODES



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

A	ADDIT	ION/ SUBTE	RAKTION	В	MULTIPLIKATION					DIVISION			POTENZEN		
	ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG		ERGEBNISZAHL	GLEICHUNGSZAHLEN	LÖSUNGSWEG
ı	ı	1 2 2	1+2-2	Τ	ı	I 3 4	I × (4 – 3)	ı	ı	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	I × (I + I)	2	2	3 4 6	3 × 4 ÷ 6	2	16	2 2 2	$(2 + 2)^2$
3	3	I I 5	5 – 1 – 1	3	3	2 3 3	2 x 3 - 3	3	3	1 1 6	6 ÷ (+)	3	25	1 2 6	(6 - I) ²
4	4	I 2 3	2 + 3 - 1	4	4	2 4 4	2 × 4 – 4	4	4	2 2 5	5 - (2 ÷ 2)	4	36	2 2 3	(2 x 3) ²
5	5	1 2 6	6 + 1 - 2	5	5	1 1 6	I × (6 – I)	5	5	2 4 6	(4 + 6) ÷ 2	5	Ш	2 2 3	3 ² + 2
6	6	1 3 4	3 + 4 - 1	6	6	3 4 6	3 × 4 – 6	6	6	4 4 5	5 + (4 ÷ 4)	6	14	2 2 4	4 ² -2
7	7	2 2 3	2 + 2 + 3	7	7	2 3 5	2 × 5 – 3	7	7	3 5 6	5 + (6 ÷ 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) × 4	8	8	3 4 6	(6 × 4) ÷ 3	8	27	2 3 3	3 ² x 3
9	9	2 3 4	2+3+4	9	9	3 3 6	3 x (6 - 3)	9	9	2 6 6	6 + (6 ÷ 2)	9	32	2 2 3	2 ⁽²⁺³⁾
10	10	2 6 6	6+6-2	10	10	2 2 3	(2 + 3) x 2	10	10	3 5 6	(5 × 6) ÷ 3	10	81	1 3 5	3 ⁽⁵⁻¹⁾