

Nom

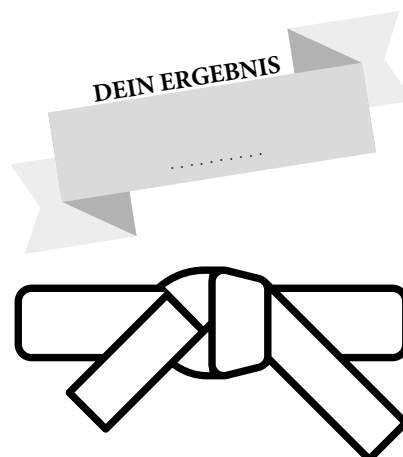
Prénom Date

Das Einmaleins kennen.

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en quatre minutes.

$2 \times 2 =$	$7 \times 7 =$	$4 \times$ = 16	$8 \times 8 =$	In 30, sind 6 Mal
$9 \times 6 =$	$7 \times 8 =$	$9 \times 8 =$	$2 \times$ = 18	$3 \times 8 =$
$9 \times 9 =$	$3 \times 2 =$	$7 \times 4 =$	In 32, sind 4 Mal	$3 \times 4 =$
$3 \times 9 =$	$7 \times 9 =$	$2 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$6 \times$ = 54
$3 \times 3 =$	In 24, sind 6 Mal	$2 \times 5 =$	$3 \times 7 =$	$4 \times 9 =$
$7 \times$ = 42	$5 \times 7 =$	$56,$ ist 7 Mal	$6 \times 8 =$	$2 \times 6 =$
$5 \times 8 =$	$5 \times 5 =$	$3 \times$ = 15	$4 \times 8 =$	$2 \times 7 =$
$18,$ ist 3 Mal	$2 \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times$ = 28

Anzahl der richtigen Antworten	Gürtelfarbe
Bis 5	weiß
Von 6 bis 10	weiß und gelb
Von 11 bis 15	gelb
Von 16 bis 20	orange
Von 21 bis 25	grün
Von 26 bis 30	blau
Von 31 bis 35	rot
Von 36 bis 40	schwarz



Nom

Prénom Date

Connaitre les tables de multiplication.

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en quatre minutes.

$2 \times 2 = 4$	$7 \times 7 = 49$	$4 \times 4 = 16$	$8 \times 8 = 64$	Dans 30, il y a 6 fois 5
$9 \times 6 = 54$	$7 \times 8 = 56$	$9 \times 8 = 72$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 8 = 24$
$9 \times 9 = 81$	$3 \times 2 = 6$	$7 \times 4 = 28$	Dans 32, il y a 4 fois 8	$3 \times 4 = 12$
$3 \times 9 = 27$	$7 \times 9 = 63$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 5 = 20$	$6 \times 9 = 54$
$3 \times 3 = 9$	Dans 24, il y a 6 fois 4	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 9 = 36$
$7 \times 6 = 42$	$5 \times 7 = 35$	56, c'est 7 fois 8	$6 \times 8 = 48$	$2 \times 6 = 12$
$5 \times 8 = 40$	$5 \times 5 = 25$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 8 = 32$	$2 \times 7 = 14$
18, c'est 3 fois 6	$2 \times 8 = 16$	$9 \times 5 = 45$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 4 = 28$

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 6 à 10	Blanche et jaune
De 11 à 15	Jaune
De 16 à 20	Orange
De 21 à 25	Verte
De 26 à 30	Bleue
De 31 à 35	Rouge
De 36 à 40	Noire

