

Nom

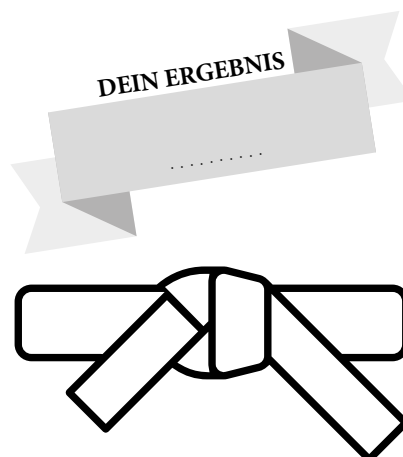
Prénom Date

Attendus de fin de CM1: épreuve n°1

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

$3507 + 999 =$	$8 \times 60 =$	Doppelte von 850?	$94 - 59 =$	$572 - 99 =$
$70 \times 80 =$	Drittel von 18?	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$	$50 \times 400 =$	$8 \times 600 =$
$10 \times 7 =$	Viertel von 24?	$8 \times 7 =$	Hälfte von 640?	$36845 + 9999 =$
Vierfach von 60?	$40 \times 7000 =$	$18 : 3 =$	$70 \times 4 =$	$37 + 4 + 13 + 26$ =
48 est-il un multiple de 6?	$8 \times 25 =$	47 geteilt durch 5? Quotient: Rest:	$36 \times 25 =$	$276900 - 4500 =$
$13300 + 5400 =$	7 ist ein Teiler von 42?	63 ist 7 mal	$48 \times 5 =$	$27 \times 9 =$
$4 \times 78 \times 25 =$	$12700 - 200 =$	$2 \times 46 \times 5 =$	$300 : 5 =$	$85 \times 100 =$
$8640 : 10 =$	$68974 - 3000 =$	$36 \times 11 =$	$5800 + 600 =$	$23 \times 21 =$

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

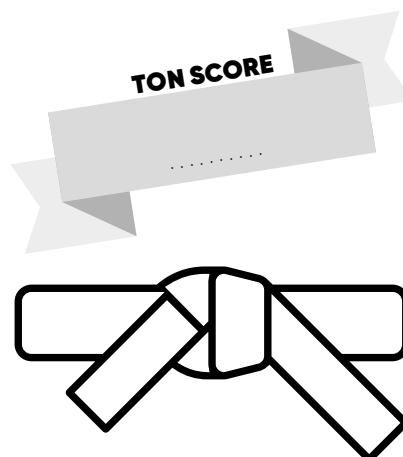
Prénom Date

Attendus de fin de CM1 : épreuve n°1

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

$3507 + 999 =$ 4506	$8 \times 60 =$ 480	double de 850 ? 1700	$94 - 59 =$ 35	$572 - 99 =$ 473
$70 \times 80 =$ 5600	tiers de 18 ? 6	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$ $\frac{3}{2}$	$50 \times 400 =$ 20 000	$8 \times 600 =$ 4800
$10 \times 7 =$ 70	quart de 24 ? 6	$8 \times 7 =$ 56	moitié de 640 ? 320	$36845 + 9999 =$ 46844
quadruple de 60 ? 240	$40 \times 7000 =$ 280 000	$18 : 3 =$ 6	$70 \times 4 =$ 280	$37 + 4 + 13 + 26 =$ 80
48 est-il un multiple de 6 ? oui	$8 \times 25 =$ 200	47 divisé par 5 ? quotient : 9 reste : 2	$36 \times 25 =$ 900	$276900 - 4500 =$ 272400
$13300 + 5400 =$ 18700	7 est-il un diviseur de 42 ? oui	63 c'est 7 fois 9	$48 \times 5 =$ 240	$27 \times 9 =$ 243
$4 \times 78 \times 25 =$ 7800	$12700 - 200 =$ 12500	$2 \times 46 \times 5 =$ 460	$300 : 5 =$ 60	$85 \times 100 =$ 8500
$8640 : 10 =$ 864	$68974 - 3000 =$ 65974	$36 \times 11 =$ 396	$5800 + 600 =$ 6400	$23 \times 21 =$ 483

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



Nom

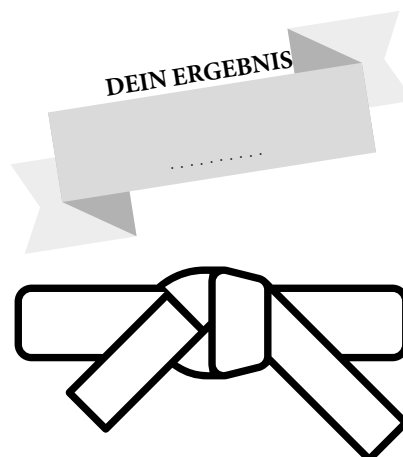
Prénom Date

Attendus de fin de CM1: épreuve n°2

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

$5 + 2,8 =$	$37,2 - 10 =$	Doppelte von 4,5?	$14,7 - 0,1 =$	$3,8 + 0,5 =$
$2,9 + 1,6 =$	Drittel von 1,5?	$3,07 + 2,4 =$	$5,62 + 3,1 =$	$5 + 0,7 =$
$4,9 + 0,05 =$	Viertel von 1,2?	$8,7 - 0,5 =$	Hälfte von 8,6?	$3,6 - 1,2 =$
Doppelte von 0,5?	$4,7 + 2,09 =$	$28,54 - 14 =$	Doppelte von 2,25?	$3,6 - 0,6 =$
Hälfte von 7?	$4,5 \times 10 =$	Doppelte von 1,4?	$7,86 - 0,04 =$	$0,95 \times 10 =$
$124,78 \times 10 =$	$0,75 - 0,5 =$	$4 \times 1,2 =$	$0,8 \times 100 =$	$1,3 - 0,8 =$
$9,7 : 10 =$	$0,07 \times 100 =$	$7 : 10 =$	$50 : 100 =$	$1,8 : 10 =$
$4,6 - 0,02 =$	$1,7 - 1,3 =$	$4 - 0,5 =$	$2,5 + 2,5 =$	$2 \times 0,4 =$

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

Attendus de fin de CM1: épreuve n°2

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

$5 + 2,8 = 7,8$	$37,2 - 10 = 27,2$	double de 4,5 ? 9	$14,7 - 0,1 = 14,6$	$3,8 + 0,5 = 4,3$
$2,9 + 1,6 = 4,5$	tiers de 1,5 ? 0,5	$3,07 + 2,4 = 5,47$	$5,62 + 3,1 = 8,72$	$5 + 0,7 = 5,7$
$4,9 + 0,05 = 4,95$	quart de 1,2 ? 0,3	$8,7 - 0,5 = 8,2$	moitié de 8,6 ? 4,3	$3,6 - 1,2 = 2,4$
double de 0,5 ? 1	$4,7 + 2,09 = 6,79$	$28,54 - 14 = 14,54$	double de 2,25 ? 4,5	$3,6 - 0,6 = 3$
moitié de 7 ? 3,5	$4,5 \times 10 = 45$	double de 1,4 ? 2,8	$7,86 - 0,04 = 7,82$	$0,95 \times 10 = 9,5$
$124,78 \times 10 = 1247,8$	$0,75 - 0,5 = 0,25$	$4 \times 1,2 = 4,8$	$0,8 \times 100 = 80$	$1,3 - 0,8 = 0,5$
$9,7 : 10 = 0,97$	$0,07 \times 100 = 7$	$7 : 10 = 0,7$	$50 : 100 = 0,5$	$1,8 : 10 = 0,18$
$4,6 - 0,02 = 4,58$	$1,7 - 1,3 = 0,4$	$4 - 0,5 = 3,5$	$2,5 + 2,5 = 5$	$2 \times 0,4 = 0,8$

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

