

## www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-8

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 8 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

 $4728: 8 = 591 \rightarrow 4728 \text{ ist durch } 8 \text{ teilbar } (8 \mid 4728).$ Zum Beispiel:

 $3803: 8 = 475,375 \rightarrow 3803 \text{ ist nicht durch 8 teilbar } (8 \neq 475,375).$ 

Zahl 1: 44424

Zahl 2: 73684

Zahl 3: 74993

Zahl 4: 5664

Zahl 5: 39384

Zahl 6: 75074

Zahl 7: 59415

Zahl 8: 95903

Zahl 9: 55808

Zahl 10: 39919

Zahl 11: 20441

Zahl 12: 11924

Zahl 13: 90600

Zahl 14: 27000

Zahl 15: 29227

Zahl 16: 84760

Zahl 17: 91168

Zahl 18: 45599

Zahl 19: 8429

Zahl 20: 1942



## www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-8

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## <u>Lösungen</u>

Zahl 1	44424	die letzten 3 Stellen $424:8=53$	durch 8 teilbar	(8   44424)
Zahl 2	73684	die letzten 3 Stellen $684:8=85,5$	nicht durch 8 teilbar	(8 \ 73684)
Zahl 3	74993	die letzten 3 Stellen $993:8=124,13$	nicht durch 8 teilbar	(8 \ 74993)
Zahl 4	5664	die letzten 3 Stellen $664:8=83$	durch 8 teilbar	(8   5664)
Zahl 5	39384	die letzten 3 Stellen $384:8=48$	durch 8 teilbar	(8   39384)
Zahl 6	75074	die letzten 3 Stellen $074:8=9,25$	nicht durch 8 teilbar	$(8 \nmid 75074)$
Zahl 7	59415	die letzten 3 Stellen $415:8=51,88$	nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 59415)
Zahl 8	95903	die letzten 3 Stellen $903:8=112,88$	nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 95903)
Zahl 9	55808	die letzten 3 Stellen $808:8=101$	durch 8 teilbar	(8   55808)
Zahl 10	39919	die letzten 3 Stellen $919:8=114,88$	nicht durch 8 teilbar	(8 \ 39919)
Zahl 11	20441	die letzten 3 Stellen $441:8=55,13$	nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 20441)
Zahl 12	11924	die letzten 3 Stellen $924:8=115,5$	nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 11924)
Zahl 13	90600	die letzten 3 Stellen $600:8=75$	durch 8 teilbar	(8   90600)
Zahl 14	27000	die letzten 3 Stellen $000:8=0$	durch 8 teilbar	(8   27000)
Zahl 15	29227	die letzten 3 Stellen $227:8=28,38$	nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 29227)
Zahl 16	84760	die letzten 3 Stellen $760:8=95$	durch 8 teilbar	(8   84760)
Zahl 17	91168	die letzten 3 Stellen $168:8=21$	durch 8 teilbar	(8   91168)
Zahl 18	45599	die letzten 3 Stellen $599:8=74,88$	nicht durch 8 teilbar	(8 \ 45599)
Zahl 19	8429	die letzten 3 Stellen $429:8=53,63$	nicht durch 8 teilbar	(8   8429)
Zahl 20	1942	die letzten 3 Stellen $942:8=117,75$	nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 1942)