

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.

Zum Beispiel: 7992 : 8 = 999 → 7992 ist durch 8 teilbar (8 | 7992).

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

Zahl 1: 52968

Zahl 2: 45925

Zahl 3: 25432

Zahl 4: 30015

Zahl 5: 76352

Zahl 6: 76512

Zahl 7: 24357

Zahl 8: 17967

Zahl 9: 31481

Zahl 10: 92211

Zahl 11: 83416

Zahl 12: 26608

Zahl 13: 63760

Zahl 14: 3302

Zahl 15: 26266

Zahl 16: 40469

Zahl 17: 71095

Zahl 18: 66566

Zahl 19: 23064

Zahl 20: 93582



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	52968	die letzten 3 Stellen $968:8=1$	21 durch 8 teilbar	(8 52968)
Zahl 2	45925	die letzten 3 Stellen $925:8=1$	15,63 nicht durch 8 teilbar	(8 \ 45925)
Zahl 3	25432	die letzten 3 Stellen $432:8=5$	4 durch 8 teilbar	(8 25432)
Zahl 4	30015	die letzten 3 Stellen $015:8=1$,88 nicht durch 8 teilbar	$(8 \nmid 30015)$
Zahl 5	76352	die letzten 3 Stellen $352:8=4$	4 durch 8 teilbar	(8 76352)
Zahl 6	76512	die letzten 3 Stellen $512:8=6$	4 durch 8 teilbar	(8 76512)
Zahl 7	24357	die letzten 3 Stellen $357:8=4$	4,63 nicht durch 8 teilbar	(8 \ 24357)
Zahl 8	17967	die letzten 3 Stellen $967:8=1$	20,88 nicht durch 8 teilbar	(8 \ 17967)
Zahl 9	31481	die letzten 3 Stellen $481:8=6$	0,13 nicht durch 8 teilbar	(8 \ 31481)
Zahl 10	92211	die letzten 3 Stellen 211 : $8 = 2$	6,38 nicht durch 8 teilbar	(8 \ 92211)
Zahl 11	83416	die letzten 3 Stellen $416:8=5$	2 durch 8 teilbar	(8 83416)
Zahl 12	26608	die letzten 3 Stellen $608:8=7$	6 durch 8 teilbar	(8 26608)
Zahl 13	63760	die letzten 3 Stellen $760:8=9$	5 durch 8 teilbar	(8 63760)
Zahl 14	3302	die letzten 3 Stellen $302:8=3$	7,75 nicht durch 8 teilbar	(8 \ 3302)
Zahl 15	26266	die letzten 3 Stellen $266:8=3$	3,25 nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 26266)
Zahl 16	40469	die letzten 3 Stellen $469:8=5$	8,63 nicht durch 8 teilbar	(8 \ 40469)
Zahl 17	71095	die letzten 3 Stellen $095:8=1$	1,88 nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 71095)
Zahl 18	66566	die letzten 3 Stellen $566:8=7$	0,75 nicht durch 8 teilbar	(8 ∤ 66566)
Zahl 19	23064	die letzten 3 Stellen $064:8=8$	durch 8 teilbar	(8 23064)
Zahl 20	93582	die letzten 3 Stellen $582:8=7$	2,75 nicht durch 8 teilbar	(8 \rightarrow 93582)