



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

$68 : 2 = \underline{\quad}$	$36 : 9 = \underline{\quad}$	$70 : 5 = \underline{\quad}$	34	4	14
$28 : 7 = \underline{\quad}$	$95 : 5 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	4	19	6
$48 : 6 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$57 : 3 = \underline{\quad}$	8	8	19
$90 : 2 = \underline{\quad}$	$54 : 9 = \underline{\quad}$	$56 : 4 = \underline{\quad}$	45	6	14
$86 : 4 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$	$45 : 3 = \underline{\quad}$	22	8	15
$81 : 9 = \underline{\quad}$	$96 : 8 = \underline{\quad}$	$78 : 6 = \underline{\quad}$	9	12	13
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$72 : 3 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	7	24	8
$77 : 7 = \underline{\quad}$	$96 : 6 = \underline{\quad}$	$98 : 2 = \underline{\quad}$	11	16	49

Ergebnisse



Ich kann im Kopf dividieren

T0271 A

T0271 A



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

$93 : 3 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$96 : 8 = \underline{\quad}$	31	8	12
$30 : 5 = \underline{\quad}$	$72 : 2 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$	6	36	7
$84 : 7 = \underline{\quad}$	$39 : 3 = \underline{\quad}$	$78 : 2 = \underline{\quad}$	12	13	39
$66 : 6 = \underline{\quad}$	$65 : 5 = \underline{\quad}$	$48 : 4 = \underline{\quad}$	11	13	12
$96 : 4 = \underline{\quad}$	$88 : 8 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$	24	11	7
$36 : 9 = \underline{\quad}$	$80 : 4 = \underline{\quad}$	$66 : 3 = \underline{\quad}$	4	20	22
$72 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$	$46 : 2 = \underline{\quad}$	9	8	23
$63 : 9 = \underline{\quad}$	$78 : 6 = \underline{\quad}$	$60 : 5 = \underline{\quad}$	7	13	12

Ergebnisse



Ich kann im Kopf dividieren

T0271 B

T0271 B



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

			Ergebnisse		
$63 : 3 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$	21	7	9
$72 : 9 = \underline{\quad}$	$70 : 5 = \underline{\quad}$	$90 : 6 = \underline{\quad}$	8	14	15
$65 : 5 = \underline{\quad}$	$60 : 4 = \underline{\quad}$	$96 : 3 = \underline{\quad}$	13	15	32
$72 : 6 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$	$36 : 2 = \underline{\quad}$	12	3	18
$88 : 2 = \underline{\quad}$	$39 : 3 = \underline{\quad}$	$96 : 8 = \underline{\quad}$	44	13	12
$91 : 7 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$	$85 : 5 = \underline{\quad}$	13	5	17
$48 : 4 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$	$28 : 7 = \underline{\quad}$	12	6	4
$56 : 8 = \underline{\quad}$	$62 : 2 = \underline{\quad}$	$84 : 4 = \underline{\quad}$	7	31	21



Ich kann im Kopf dividieren

T0272 A

T0272 A



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

			Ergebnisse		
$24 : 8 = \underline{\quad}$	$84 : 6 = \underline{\quad}$	$90 : 5 = \underline{\quad}$	3	14	18
$60 : 4 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$	15	7	9
$70 : 7 = \underline{\quad}$	$96 : 4 = \underline{\quad}$	$78 : 6 = \underline{\quad}$	10	24	13
$75 : 3 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$	$77 : 7 = \underline{\quad}$	25	8	11
$72 : 6 = \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad}$	$54 : 2 = \underline{\quad}$	12	7	27
$55 : 5 = \underline{\quad}$	$48 : 3 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	11	16	6
$92 : 2 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$	$51 : 3 = \underline{\quad}$	46	6	17
$45 : 9 = \underline{\quad}$	$64 : 2 = \underline{\quad}$	$64 : 4 = \underline{\quad}$	5	32	16



Ich kann im Kopf dividieren

T0272 B

T0272 B



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

Ergebnisse

$105 : 7 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$	$52 : 4 = \underline{\quad}$	15	7	13
$54 : 3 = \underline{\quad}$	$90 : 5 = \underline{\quad}$	$56 : 2 = \underline{\quad}$	18	18	28
$54 : 6 = \underline{\quad}$	$72 : 3 = \underline{\quad}$	$63 : 7 = \underline{\quad}$	9	24	9
$68 : 4 = \underline{\quad}$	$90 : 6 = \underline{\quad}$	$78 : 3 = \underline{\quad}$	17	15	26
$27 : 9 = \underline{\quad}$	$64 : 2 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$	3	32	5
$54 : 2 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$	27	6	9
$75 : 5 = \underline{\quad}$	$117 : 9 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$	15	13	8
$112 : 8 = \underline{\quad}$	$76 : 4 = \underline{\quad}$	$108 : 9 = \underline{\quad}$	14	19	12



Ich kann im Kopf dividieren

T0273 A

T0273 A



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

Ergebnisse

$40 : 5 = \underline{\quad}$	$99 : 9 = \underline{\quad}$	$84 : 7 = \underline{\quad}$	8	11	12
$42 : 2 = \underline{\quad}$	$44 : 4 = \underline{\quad}$	$39 : 3 = \underline{\quad}$	21	11	13
$48 : 3 = \underline{\quad}$	$56 : 2 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	16	28	9
$91 : 7 = \underline{\quad}$	$72 : 6 = \underline{\quad}$	$52 : 4 = \underline{\quad}$	13	12	13
$88 : 8 = \underline{\quad}$	$60 : 5 = \underline{\quad}$	$80 : 5 = \underline{\quad}$	11	12	16
$92 : 4 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$	23	6	7
$36 : 6 = \underline{\quad}$	$36 : 3 = \underline{\quad}$	$74 : 2 = \underline{\quad}$	6	12	37
$72 : 9 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$54 : 9 = \underline{\quad}$	8	8	6



Ich kann im Kopf dividieren

T0273 B

T0273 B



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

			Ergebnisse		
$92 : 4 = \underline{\quad}$	$78 : 6 = \underline{\quad}$	$93 : 3 = \underline{\quad}$	23	13	31
$72 : 9 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$	$85 : 5 = \underline{\quad}$	8	7	17
$20 : 5 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$	4	9	5
$96 : 6 = \underline{\quad}$	$68 : 4 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$	16	17	7
$96 : 8 = \underline{\quad}$	$70 : 5 = \underline{\quad}$	$90 : 6 = \underline{\quad}$	12	14	15
$74 : 2 = \underline{\quad}$	$63 : 7 = \underline{\quad}$	$46 : 2 = \underline{\quad}$	37	9	23
$60 : 3 = \underline{\quad}$	$86 : 2 = \underline{\quad}$	$54 : 9 = \underline{\quad}$	20	43	6
$84 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 3 = \underline{\quad}$	$76 : 4 = \underline{\quad}$	12	27	19



Ich kann im Kopf dividieren

T0274 A

T0274 A



Zahlen bis 100 dividieren ohne Rest

			Ergebnisse		
$42 : 3 = \underline{\quad}$	$62 : 2 = \underline{\quad}$	$98 : 7 = \underline{\quad}$	14	31	14
$75 : 5 = \underline{\quad}$	$54 : 6 = \underline{\quad}$	$104 : 8 = \underline{\quad}$	15	9	13
$42 : 7 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 2 = \underline{\quad}$	6	8	36
$64 : 4 = \underline{\quad}$	$84 : 3 = \underline{\quad}$	$65 : 5 = \underline{\quad}$	16	28	13
$48 : 6 = \underline{\quad}$	$36 : 9 = \underline{\quad}$	$60 : 4 = \underline{\quad}$	8	4	15
$32 : 8 = \underline{\quad}$	$95 : 5 = \underline{\quad}$	$45 : 9 = \underline{\quad}$	4	19	5
$70 : 2 = \underline{\quad}$	$72 : 4 = \underline{\quad}$	$75 : 3 = \underline{\quad}$	35	18	25
$117 : 9 = \underline{\quad}$	$105 : 7 = \underline{\quad}$	$84 : 6 = \underline{\quad}$	13	15	14



Ich kann im Kopf dividieren

T0274 B

T0274 B



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$23 : 2 = \underline{\quad}$	$75 : 7 = \underline{\quad}$	$89 : 5 = \underline{\quad}$	11 R 1	10 R 5	17 R 4
$98 : 8 = \underline{\quad}$	$76 : 5 = \underline{\quad}$	$86 : 4 = \underline{\quad}$	12 R 2	15 R 1	21 R 2
$63 : 9 = \underline{\quad}$	$96 : 3 = \underline{\quad}$	$65 : 7 = \underline{\quad}$	7 R 0	32 R 0	9 R 2
$51 : 7 = \underline{\quad}$	$87 : 2 = \underline{\quad}$	$61 : 3 = \underline{\quad}$	7 R 2	43 R 1	20 R 1
$68 : 3 = \underline{\quad}$	$84 : 4 = \underline{\quad}$	$83 : 9 = \underline{\quad}$	22 R 2	21 R 0	9 R 2
$80 : 6 = \underline{\quad}$	$60 : 8 = \underline{\quad}$	$31 : 6 = \underline{\quad}$	13 R 2	7 R 4	5 R 1
$37 : 5 = \underline{\quad}$	$70 : 6 = \underline{\quad}$	$58 : 2 = \underline{\quad}$	7 R 2	11 R 4	29 R 0
$57 : 4 = \underline{\quad}$	$64 : 9 = \underline{\quad}$	$94 : 8 = \underline{\quad}$	14 R 1	7 R 1	11 R 6



Ich kann im Kopf dividieren

T0275 A

T0275 A



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$64 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 7 = \underline{\quad}$	$40 : 6 = \underline{\quad}$	12 R 4	5 R 5	6 R 4
$48 : 7 = \underline{\quad}$	$45 : 2 = \underline{\quad}$	$70 : 3 = \underline{\quad}$	6 R 6	22 R 1	23 R 1
$89 : 4 = \underline{\quad}$	$56 : 4 = \underline{\quad}$	$55 : 2 = \underline{\quad}$	22 R 1	14 R 0	27 R 1
$91 : 6 = \underline{\quad}$	$64 : 5 = \underline{\quad}$	$84 : 9 = \underline{\quad}$	15 R 1	12 R 4	9 R 3
$87 : 2 = \underline{\quad}$	$16 : 6 = \underline{\quad}$	$18 : 7 = \underline{\quad}$	43 R 1	2 R 4	2 R 4
$71 : 8 = \underline{\quad}$	$98 : 9 = \underline{\quad}$	$33 : 4 = \underline{\quad}$	8 R 7	10 R 8	8 R 1
$68 : 3 = \underline{\quad}$	$96 : 3 = \underline{\quad}$	$83 : 8 = \underline{\quad}$	22 R 2	32 R 0	10 R 3
$92 : 9 = \underline{\quad}$	$95 : 8 = \underline{\quad}$	$58 : 5 = \underline{\quad}$	10 R 2	11 R 7	11 R 3



Ich kann im Kopf dividieren

T0275 B

T0275 B



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$19 : 3 = \underline{\quad}$	$64 : 5 = \underline{\quad}$	$59 : 2 = \underline{\quad}$	6 R 1	12 R 4	29 R 1
$98 : 5 = \underline{\quad}$	$33 : 6 = \underline{\quad}$	$67 : 9 = \underline{\quad}$	19 R 3	5 R 3	7 R 4
$21 : 9 = \underline{\quad}$	$40 : 9 = \underline{\quad}$	$89 : 7 = \underline{\quad}$	2 R 3	4 R 4	12 R 5
$85 : 2 = \underline{\quad}$	$63 : 1 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	42 R 1	63 R 0	8 R 0
$52 : 9 = \underline{\quad}$	$38 : 4 = \underline{\quad}$	$83 : 5 = \underline{\quad}$	5 R 7	9 R 2	16 R 3
$93 : 6 = \underline{\quad}$	$95 : 7 = \underline{\quad}$	$58 : 4 = \underline{\quad}$	15 R 3	13 R 4	14 R 2
$81 : 8 = \underline{\quad}$	$38 : 2 = \underline{\quad}$	$58 : 5 = \underline{\quad}$	10 R 1	19 R 0	11 R 3
$79 : 5 = \underline{\quad}$	$74 : 2 = \underline{\quad}$	$85 : 8 = \underline{\quad}$	15 R 4	37 R 0	10 R 5



Ich kann im Kopf dividieren

T0276 A

T0276 A



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$86 : 7 = \underline{\quad}$	$92 : 4 = \underline{\quad}$	$63 : 8 = \underline{\quad}$	12 R 2	23 R 0	7 R 7
$68 : 3 = \underline{\quad}$	$54 : 7 = \underline{\quad}$	$46 : 9 = \underline{\quad}$	22 R 2	7 R 5	5 R 1
$32 : 9 = \underline{\quad}$	$53 : 3 = \underline{\quad}$	$99 : 2 = \underline{\quad}$	3 R 5	17 R 2	49 R 1
$26 : 5 = \underline{\quad}$	$46 : 4 = \underline{\quad}$	$70 : 1 = \underline{\quad}$	5 R 1	11 R 2	70 R 0
$46 : 3 = \underline{\quad}$	$27 : 6 = \underline{\quad}$	$86 : 4 = \underline{\quad}$	15 R 1	4 R 3	21 R 2
$63 : 4 = \underline{\quad}$	$42 : 8 = \underline{\quad}$	$67 : 5 = \underline{\quad}$	15 R 3	5 R 2	13 R 2
$83 : 7 = \underline{\quad}$	$87 : 2 = \underline{\quad}$	$73 : 3 = \underline{\quad}$	11 R 6	43 R 1	24 R 1
$61 : 5 = \underline{\quad}$	$62 : 6 = \underline{\quad}$	$37 : 8 = \underline{\quad}$	12 R 1	10 R 2	4 R 5



Ich kann im Kopf dividieren

T0276 B

T0276 B



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$84 : 6 =$	$86 : 9 =$	$75 : 7 =$	14 R 0	9 R 5	10 R 5
$87 : 2 =$	$61 : 3 =$	$73 : 6 =$	43 R 1	20 R 1	12 R 1
$51 : 7 =$	$89 : 5 =$	$77 : 2 =$	7 R 2	17 R 4	38 R 1
$83 : 8 =$	$56 : 8 =$	$55 : 4 =$	10 R 3	7 R 0	13 R 3
$37 : 3 =$	$63 : 4 =$	$33 : 8 =$	12 R 1	15 R 3	4 R 1
$27 : 2 =$	$51 : 6 =$	$19 : 5 =$	13 R 1	8 R 3	3 R 4
$80 : 9 =$	$46 : 4 =$	$82 : 3 =$	8 R 8	11 R 2	27 R 1
$62 : 5 =$	$55 : 7 =$	$94 : 9 =$	12 R 2	7 R 6	10 R 4



Ich kann im Kopf dividieren

T0277 A

T0277 A



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$22 : 8 =$	$89 : 3 =$	$53 : 9 =$	2 R 6	29 R 2	5 R 8
$45 : 2 =$	$75 : 6 =$	$67 : 4 =$	22 R 1	12 R 3	16 R 3
$81 : 4 =$	$85 : 2 =$	$86 : 5 =$	20 R 1	42 R 1	17 R 1
$21 : 9 =$	$29 : 7 =$	$69 : 8 =$	2 R 3	4 R 1	8 R 5
$75 : 7 =$	$91 : 8 =$	$55 : 3 =$	10 R 5	11 R 3	18 R 1
$58 : 5 =$	$54 : 2 =$	$86 : 6 =$	11 R 3	27 R 0	14 R 2
$28 : 3 =$	$75 : 4 =$	$75 : 9 =$	9 R 1	18 R 3	8 R 3
$78 : 6 =$	$97 : 5 =$	$52 : 7 =$	13 R 0	19 R 2	7 R 3



Ich kann im Kopf dividieren

T0277 B

T0277 B



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$62 : 5 = \underline{\quad}$	$42 : 4 = \underline{\quad}$	$74 : 7 = \underline{\quad}$	12 R 2	10 R 2	10 R 4
$83 : 2 = \underline{\quad}$	$53 : 3 = \underline{\quad}$	$43 : 8 = \underline{\quad}$	41 R 1	17 R 2	5 R 3
$37 : 9 = \underline{\quad}$	$49 : 2 = \underline{\quad}$	$59 : 5 = \underline{\quad}$	4 R 1	24 R 1	11 R 4
$78 : 3 = \underline{\quad}$	$32 : 6 = \underline{\quad}$	$90 : 4 = \underline{\quad}$	26 R 0	5 R 2	22 R 2
$97 : 8 = \underline{\quad}$	$48 : 5 = \underline{\quad}$	$49 : 9 = \underline{\quad}$	12 R 1	9 R 3	5 R 4
$71 : 6 = \underline{\quad}$	$54 : 9 = \underline{\quad}$	$98 : 6 = \underline{\quad}$	11 R 5	6 R 0	16 R 2
$77 : 4 = \underline{\quad}$	$97 : 7 = \underline{\quad}$	$55 : 2 = \underline{\quad}$	19 R 1	13 R 6	27 R 1
$54 : 7 = \underline{\quad}$	$76 : 8 = \underline{\quad}$	$82 : 3 = \underline{\quad}$	7 R 5	9 R 4	27 R 1



Ich kann im Kopf dividieren

T0278 A

T0278 A



Zahlen bis 100 dividieren mit Rest

			Ergebnisse		
$67 : 9 = \underline{\quad}$	$70 : 6 = \underline{\quad}$	$77 : 3 = \underline{\quad}$	7 R 4	11 R 4	25 R 2
$58 : 4 = \underline{\quad}$	$65 : 2 = \underline{\quad}$	$94 : 7 = \underline{\quad}$	14 R 2	32 R 1	13 R 3
$44 : 3 = \underline{\quad}$	$84 : 7 = \underline{\quad}$	$23 : 5 = \underline{\quad}$	14 R 2	12 R 0	4 R 3
$57 : 6 = \underline{\quad}$	$92 : 9 = \underline{\quad}$	$69 : 8 = \underline{\quad}$	9 R 3	10 R 2	8 R 5
$28 : 8 = \underline{\quad}$	$46 : 3 = \underline{\quad}$	$49 : 4 = \underline{\quad}$	3 R 4	15 R 1	12 R 1
$63 : 2 = \underline{\quad}$	$83 : 4 = \underline{\quad}$	$38 : 6 = \underline{\quad}$	31 R 1	20 R 3	6 R 2
$69 : 5 = \underline{\quad}$	$92 : 8 = \underline{\quad}$	$89 : 9 = \underline{\quad}$	13 R 4	11 R 4	9 R 8
$62 : 7 = \underline{\quad}$	$81 : 5 = \underline{\quad}$	$63 : 2 = \underline{\quad}$	8 R 6	16 R 1	31 R 1



Ich kann im Kopf dividieren

T0278 B

T0278 B