

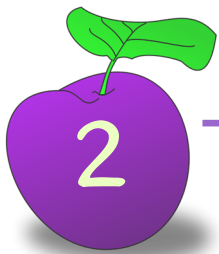
Rechne im Kopf

Division

$81 : 9 =$ _____	$72 : 8 =$ _____	$63 : 7 =$ _____
$35 : 5 =$ _____	$32 : 4 =$ _____	$45 : 5 =$ _____
$27 : 3 =$ _____	$24 : 6 =$ _____	$64 : 8 =$ _____
$28 : 7 =$ _____	$54 : 9 =$ _____	$33 : 3 =$ _____

$21 : 3 =$ _____	$56 : 7 =$ _____
$210 : 3 =$ _____	$560 : 7 =$ _____
$210 : 30 =$ _____	$560 : 70 =$ _____

$28 : 4 =$ _____	$42 : 7 =$ _____
$280 : 40 =$ _____	$420 : 70 =$ _____
$280 : 4 =$ _____	$420 : 7 =$ _____



Löse die Rechentabellen

Division

:	7	70
420		
350		
630		
560		
280		
140		
210		
70		
490		

:		30
60		
210		
120		
240		
180		
270		
150		
30	10	
90		

:	9	
180		2
90		
270		
720		
450		
360		
630		
540		
810		

:	60	
60		
180		
300		
240		40
120		
	7	
360		
	8	
540		

:	8	
80		
480		
320		
400		
240		3
160		
	70	
640		
720		

9 9 9
 7 8 9
 9 6 8
 4 6 11

7 8
 70 80
 7 8

7 6
 7 6
 70 30

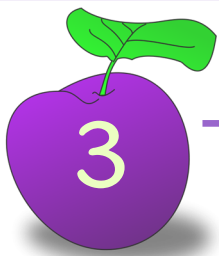
:	7	70
420	60	6
350	50	5
630	90	9
560	80	8
280	40	4
140	20	2
210	30	3
70	10	1
490	70	7

:	3	30
60	20	2
210	70	7
120	40	4
240	80	8
180	60	6
270	90	9
150	50	5
30	10	1
90	30	3

:	9	90
180	20	2
90	10	1
270	30	3
720	80	8
450	50	5
360	40	4
630	70	7
540	60	6
810	90	9

:	60	6
60	1	10
180	3	30
300	5	50
240	4	40
120	2	20
420	7	70
360	6	60
480	8	80
540	9	90

:	8	80
80	10	1
480	60	6
320	40	4
400	50	5
240	30	3
160	20	2
560	70	7
640	80	8
720	90	9



Vorsicht Rest!

Division

$180 : 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182 : 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$810 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$813 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$820 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$901 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$320 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$290 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$460 : 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$570 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$560 : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$561 : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$570 : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$571 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$630 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$635 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$640 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

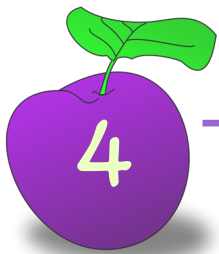
$640 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$903 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$650 : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$380 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$



Rechne auch die Probe

Division

$210 : 70 = \underline{3}$

Probe: $3 \cdot 70 = 210$

$480 : 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$280 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$540 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$630 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$810 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$270 : 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$490 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$720 : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$360 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$180 : 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

$210 : 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

Probe: $\underline{\hspace{2cm}}$

6	7
6 R 2	7 R 1
60 R 2	7 R 10
60 R 10	70 R 11

9	9
9 R 3	9 R 5
90 R 10	9 R 10
10 R 1	90 R 10

6 R 20	73 R 1
40 R 10	301
7 R 40	8 R 10
8 R 10	7 R 30

3
8
7
6
9
9

9
7
9
9
6
7



Dieses Material stammt von www.fraulocke-grundschultante.de (Nicole Trapp)

Schriften: Frau Locke Druck, Gosmick Sans von www.dafont.com, Gruschudru Basic von Florian Emrich

Pflaume: luciancaetano

Hinweis:

Du darfst das vorliegende Material **für deinen Unterricht** verwenden. Du darfst es nicht gewerblich nutzen und du darfst es nicht über soziale Netzwerke, Dropbox und ähnliche Dienste verbreiten und weitergeben. Damit verletzt du das Urheberrecht.

Wenn du einen solchen Verstoß bemerkst, melde ihn bitte an: mail@fraulocke-grundschultante.de

Ich freue mich sehr über Kommentare unter dem jeweiligen Beitrag oder im Gästebuch meiner Seite. Du kannst mich auch gerne auf Instagram verlinken: [fraulocke_grundschultante](https://www.instagram.com/fraulocke_grundschultante).