

Halbschriftliche Division

$1 \cdot 5 = 5$
$2 \cdot 5 = 10$
$3 \cdot 5 = 15$
$4 \cdot 5 = 20$
$5 \cdot 5 = 25$
$6 \cdot 5 = 30$
$7 \cdot 5 = 35$
$8 \cdot 5 = 40$
$9 \cdot 5 = 45$
$10 \cdot 5 = 50$

$1 \cdot 6 = 6$
$2 \cdot 6 = 12$
$3 \cdot 6 = 18$
$4 \cdot 6 = 24$
$5 \cdot 6 = 30$
$6 \cdot 6 = 36$
$7 \cdot 6 = 42$
$8 \cdot 6 = 48$
$9 \cdot 6 = 54$
$10 \cdot 6 = 60$

$1 \cdot 7 = 7$
$2 \cdot 7 = 14$
$3 \cdot 7 = 21$
$4 \cdot 7 = 28$
$5 \cdot 7 = 35$
$6 \cdot 7 = 42$
$7 \cdot 7 = 49$
$8 \cdot 7 = 56$
$9 \cdot 7 = 63$
$10 \cdot 7 = 70$

$1 \cdot 9 = 9$
$2 \cdot 9 = 18$
$3 \cdot 9 = 27$
$4 \cdot 9 = 36$
$5 \cdot 9 = 45$
$6 \cdot 9 = 54$
$7 \cdot 9 = 63$
$8 \cdot 9 = 72$
$9 \cdot 9 = 81$
$10 \cdot 9 = 90$

1 Rechne in Schritten.

$$\underline{65 : 5 =}$$

$$50 : 5 = \underline{\quad}$$

$$15 : 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{91 : 7 =}$$

$$\underline{\quad} : 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{144 : 9 =}$$

$$\underline{\quad} : 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{72 : 6 =}$$

$$60 : 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{117 : 9 =}$$

$$\underline{\quad} : 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{84 : 6 =}$$

$$\underline{\quad} : 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{75 : 5 =}$$

$$\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{112 : 7 =}$$

$$\underline{\quad} : 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{126 : 7 =}$$

$$\underline{\quad} : 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 7 = \underline{\quad}$$

2

9	5	:	5	=	1	9
5	0	:	5	=	1	0
4	5	:	5	=		9

7	8	:	6	=		
		:		=		
		:		=		

9	9	:	9	=		
		:		=		
		:		=		

8	4	:	6	=		
		:		=		
		:		=		

1	1	9	:	7	=		
			:		=		
			:		=		

8	5	:	5	=		
		:		=		
		:		=		

1	2	6	:	9	=		
			:		=		
			:		=		

9	6	:	6	=		
		:		=		
		:		=		

5	5	:	5	=		
		:		=		
		:		=		

Halbschriftliche Division

1 Reche in Schritten. Mache auch die Probe mit der Umkehraufgabe.

$$\underline{68} : 4 = \underline{17}$$

$$\underline{40} : 4 = \underline{10}$$

$$\underline{28} : 4 = \underline{7}$$

Probe:

$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{90} : 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$$

Probe:

$$\underline{\quad} \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{45} : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

Probe:

$$\underline{\quad} \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = \underline{\quad}$$



2

7	6	:	4	=		
4	0	:	4	=		
		:	4	=		
P:						
1	9	·	4	=		
		·	4	=		
		·	4	=		

6	0	:	5	=		
		:	5	=		
		:	5	=		
P:						
		·	5	=		
		·	5	=		
		·	5	=		

6	6	:	6	=		
		:	6	=		
		:	6	=		
P:						
		·	6	=		
		·	6	=		
		·	6	=		

5	2	:	4	=		
		:		=		
		:		=		
P:						
		·	4	=		
		·		=		
		·		=		

1	0	5	:	7	=		
			:		=		
			:		=		
P:							
			·	7	=		
			·		=		
			·		=		

3	9	:	3	=			
		:		=			
		:		=			
P:							
			·	3	=		
			·		=		
			·		=		

4	8	:	3	=			
		:		=			
		:		=			
P:							
			·		=		
			·		=		
			·		=		

9	8	:	7	=			
		:		=			
		:		=			
P:							
			·		=		
			·		=		
			·		=		

8	5	:	5	=			
		:		=			
		:		=			
P:							
			·		=		
			·		=		
			·		=		

Hilfestellung

Schreibe dir die Einmaleinsreihen, die du bei den Aufgaben benötigst, vorher auf.

Halbschriftliche Division

1

$10 \cdot 3 = \underline{30}$
 $20 \cdot 3 = \underline{60}$
 $30 \cdot 3 = \underline{90}$
 $40 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $50 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $60 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $70 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{102} : 3 = 34$
 $\underline{90} : 3 = 30$
 $\underline{12} : 3 = 4$



$\underline{186} : 3 =$	$\underline{135} : 3 =$	$\underline{228} : 3 =$
$\underline{180} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$
$\underline{\quad} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$
$\underline{87} : 3 =$	$\underline{162} : 3 =$	$\underline{114} : 3 =$
$\underline{\quad} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$
$\underline{\quad} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$	$\underline{\quad} : 3 =$

2

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $20 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $30 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $40 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $50 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $60 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $70 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{280} : 8 =$	$\underline{576} : 8 =$	$\underline{424} : 8 =$
$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$
$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$
$\underline{224} : 8 =$	$\underline{488} : 8 =$	$\underline{360} : 8 =$
$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$
$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$	$\underline{\quad} : 8 =$

3

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $20 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $30 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $40 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $50 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $60 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $70 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$\underline{125} : 5 =$	$\underline{390} : 5 =$	$\underline{330} : 5 =$
$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$
$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$
$\underline{235} : 5 =$	$\underline{295} : 5 =$	$\underline{75} : 5 =$
$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$
$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$	$\underline{\quad} : 5 =$

Spielidee

Zwei Spieler notieren jeweils 10 Aufgaben des Zehnerneinmaleins. Tauscht die Zettel und rechnet die Aufgaben des anderen aus. Wer ist schneller?