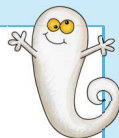


Schriftliche Division 1 000 000



	9	2	8	:	4	=	2	3	2										
	8																		
	1	2																	
	1	2																	
		0	8																
			8																
			0																

1. Beginne mit den Hundertern der linken Zahl. Prüfe, ob die 4 mindestens einmal in die 9 hinein passt. $9 : 4 = 2$ Rest 1. Schreibe 2 als Ergebnis auf. Rechne $2 \cdot 4 = 8$. Schreibe 8 unter die 9 und subtrahiere $9 - 8 = 1$.

2. Hole als nächstes die Zehnerzahl herunter und schreibe sie hinter die 1. Rechne nun $12 : 4 = 3$. Schreibe 3 zum Ergebnis. Rechne $3 \cdot 4 = 12$. Schreibe 12 unter die 12 und subtrahiere $12 - 12 = 0$.

3. Hole jetzt die Einerzahl herunter und schreibe sie hinter die 0. Rechne nun $8 : 4 = 2$. Schreibe 2 zum Ergebnis. Rechne $2 \cdot 4 = 8$. Schreibe 8 unter die 8 und subtrahiere $8 - 8 = 0$.

Achtung!

- Beginne immer bei den Hundertern der linken Zahl.
- Prüfe mit der Malaufgabe, ob du richtig gerechnet hast.

www.grundschulchatztruhe.de

© www.grundschulchatztruhe.de

Dieses Material ist ausschließlich für schulische Zwecke bestimmt und unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Eine kommerzielle Verwendung dieses Materials ist nicht erlaubt. Die Vervielfältigung, Veränderung oder Verbreitung dieses Materials über Soziale Netzwerke, File - Hosting Dienste oder weitere Internetseiten ist nicht gestattet und wird rechtlich verfolgt. Quellenangaben im Material dürfen nicht entfernt werden. Wenn du einen Verstoß gegen diese Richtlinien feststellst, melde diesen bitte an grundschulchatztruhe@gmx.de.

Dieses Material wurde erstellt mit dem Worksheet Crafter www.worksheetcrafter.com

Illustrationen:

Kate Hadfield Designs www.teacherspayteachers.com/Store/Kate-Hadfield-Designs

Worksheet Crafter Premium Cliparts www.worksheetcrafter.com

Schrift:

WsC Druckschrift www.worksheetcrafter.com



1

Schriftliche Division 1 000 000

HZE : E
ohne Rest

$690 : 5 =$

$776 : 4 =$



2

Schriftliche Division 1 000 000

HZE : E
ohne Rest

$786 : 6 =$

$584 : 2 =$



1

Schriftliche Division 1 000 000

	6	9	0	:	5	=	1	3	8		7	7	6	:	4	=	1	9	4
ohne Rest	<u>5</u>										<u>4</u>								
	1	9									3	7							
	<u>1</u>	<u>5</u>									<u>3</u>	<u>6</u>							
		4	0									1	6						
HZE : E		<u>4</u>	<u>0</u>									<u>1</u>	<u>6</u>						
			0										0						



2

Schriftliche Division 1 000 000

	7	8	6	:	6	=	1	3	1		5	8	4	:	2	=	2	9	2
ohne Rest	<u>6</u>										<u>4</u>								
	1	8									1	8							
	<u>1</u>	<u>8</u>									<u>1</u>	<u>8</u>							
		0	6									0	4						
HZE : E			<u>6</u>									<u>4</u>							
			0										0						

3

Schriftliche Division 1 000 000



HZE : E
ohne Rest

$936 : 6 =$

$912 : 4 =$

4

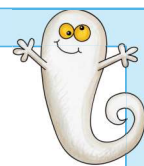
Schriftliche Division 1 000 000



HZE : E
ohne Rest

$654 : 2 =$

$870 : 3 =$



3

Schriftliche Division 1 000 000

	9	3	6	:	6	=	1	5	6		9	1	2	:	4	=	2	2	8
ohne Rest	6						8				1	1							
	3	3																	
HZE : E	3	0									8								
		3	6								3	2							
		3	6								3	2							
			0										0						



4

Schriftliche Division 1 000 000

	6	5	4	:	2	=	3	2	7		8	7	0	:	3	=	2	9	0
ohne Rest	6						6				2	7							
	0	5									2	7							
HZE : E		4									2	7							
		1	4										0	0					
		1	4											0					
			0																



5

Schriftliche Division 1 000 000

	6	3	1	8	:	2	=	3	1	5	9		6	7	9	6	:	4	=	1	6	9	9		
THZE : E ohne Rest	<u>6</u>												<u>4</u>												
	0	3											2	7											
		<u>2</u>												<u>2</u>	4										
			1	1												3	9								
			<u>1</u>	0												<u>3</u>	6								
			1	8												3	6								
			<u>1</u>	8												<u>3</u>	6								
				0													0								



6

Schriftliche Division 1 000 000

	3	3	5	2	:	8	=	4	1	9		6	5	8	5	:	3	=	2	1	9	5			
THZE : E ohne Rest	<u>3</u>	2										<u>6</u>													
		1	5										0	5											
			<u>8</u>												<u>3</u>										
				7	2											2	8								
				<u>7</u>	2											<u>2</u>	7								
				0												1	5								
																<u>1</u>	5								
																	0								



7

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E ohne Rest

$9544 : 8 =$

$5304 : 3 =$



8

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E ohne Rest

$5740 : 4 =$

$7230 : 5 =$



7

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E ohne Rest

9	5	4	4	:	8	=	1	1	9	3	5	3	0	4	:	3	=	1	7	6	8	
<u>8</u>											<u>3</u>											
1	5										2	3										
<u>8</u>											<u>2</u>	1										
	7	4										2	0									
	<u>7</u>	2										<u>1</u>	8									
		2	4										2	4								
		<u>2</u>	4										<u>2</u>	4								
			0											0								



8

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E ohne Rest

5	7	4	0	:	4	=	1	4	3	5	7	2	3	0	:	5	=	1	4	4	6	
<u>4</u>											<u>5</u>											
1	7										2	2										
<u>1</u>	6										<u>2</u>	0										
	1	4										2	3									
	<u>1</u>	2										<u>2</u>	0									
		2	0										3	0								
		<u>2</u>	0										<u>3</u>	0								
			0											0								



Schriftliche Division 1 000 000

mit Rest

$$878 : 7 =$$

$$278 : 5 =$$

HZE : E



Schriftliche Division 1 000 000

mit Rest

$$814 : 3 =$$

$$572 : 6 =$$

HZE : E

9

Schriftliche Division 1 000 000



	8	7	8	:	7	=	1	2	5	R	3									
mit Rest	<u>7</u>																			
	1	7																		
	<u>1</u>	4																		
HZE : E		3	8																	
		<u>3</u>	5																	
			3																	

	2	7	8	:	5	=	5	5	R	3										
mit Rest	<u>2</u>	5																		
		2	8																	
		<u>2</u>	5																	
HZE : E			3																	
				3																

10

Schriftliche Division 1 000 000



	8	1	4	:	3	=	2	7	1	R	1									
mit Rest	<u>6</u>																			
	2	1																		
	<u>2</u>	1																		
HZE : E		0	4																	
			<u>3</u>																	
				1																

	5	7	2	:	6	=	9	5	R	2										
mit Rest	<u>5</u>	4																		
		3	2																	
		<u>3</u>	0																	
HZE : E			2																	

11

Schriftliche Division 1 000 000



			6	6	6	:	4	=	1	6	6	R	2																								
			<u>4</u>																																		
			2	6																																	
			<u>2</u>	4																																	
				2	6																																
				<u>2</u>	4																																
					2																																

12

Schriftliche Division 1 000 000



			3	8	0	:	3	=	1	2	6	R	2						
			<u>3</u>																
			0	8															
				6															
			<u>2</u>	0															
				1	8														
				<u>1</u>	8														
					2														



13

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E mit Rest

$$5259 : 4 =$$

$$8263 : 7 =$$



14

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E mit Rest

$$8740 : 3 =$$

$$6747 : 6 =$$



★ 13

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E mit Rest

5 2 5 9 : 4 = 1 3 1 4 R 3

4																							
1	2																						
1	2																						
	0	5																					
		4																					
		1	9																				
			1	6																			
				3																			

8 2 6 3 : 7 = 1 1 8 0 R 3

7																							
1	2																						
	7																						
		5	6																				
			5	6																			
				0	3																		
					0																		
						3																	

★ 14

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E mit Rest

8 7 4 0 : 3 = 2 9 1 3 R 1

6																							
2	7																						
2	7																						
	0	4																					
		3																					
		1	0																				
			9																				
				1																			

6 7 4 7 : 6 = 1 1 2 4 R 3

6																							
0	7																						
	6																						
		1	4																				
			1	2																			
				2	7																		
					2	4																	
						3																	



15

Schriftliche Division 1 000 000

$$8825 : 7 =$$

THZE : E mit Rest

$$7834 : 4 =$$



16

Schriftliche Division 1 000 000

$$2519 : 2 =$$

THZE : E mit Rest

$$8662 : 3 =$$



15

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E mit Rest

$8825 : 7 = 1260 R 5$

8	8	2	5	:	7	=	1	2	6	0	R	5
<u>7</u>												
1	8											
<u>1</u>	<u>4</u>											
	4	2										
	<u>4</u>	<u>2</u>										
		0	5									
			<u>0</u>									
				5								

$7834 : 4 = 1958 R 2$

7	8	3	4	:	4	=	1	9	5	8	R	2
<u>4</u>												
3	8											
<u>3</u>	<u>6</u>											
	2	3										
	<u>2</u>	<u>0</u>										
			3	4								
			<u>3</u>	<u>2</u>								
					2							

16

Schriftliche Division 1 000 000

THZE : E mit Rest

$2519 : 2 = 1259 R 1$

2	5	1	9	:	2	=	1	2	5	9	R	1
<u>2</u>												
0	5											
<u>4</u>												
	1	1										
	<u>1</u>	<u>0</u>										
			1	9								
			<u>1</u>	<u>8</u>								
					1							

$8662 : 3 = 2887 R 1$

8	6	6	2	:	3	=	2	8	8	7	R	1
<u>6</u>												
2	6											
<u>2</u>	<u>4</u>											
		2	6									
		<u>2</u>	<u>4</u>									
				2	2							
				<u>2</u>	<u>1</u>							
						1						



17 ★ ★

Schriftliche Division 1 000 000

$$86599 : 50 =$$

Z T T H Z E : Z mit Rest

$$77879 : 20 =$$



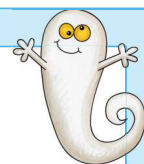
18 ★ ★

Schriftliche Division 1 000 000

$$51489 : 30 =$$

Z T T H Z E : Z mit Rest

$$78066 : 70 =$$



Schriftliche Division 1 000 000

Z T T H Z E : Z mit Rest

$$86599 : 50 = 1731 \text{ R } 49$$

50

365

350

159

150

99

50

49

$$77879 : 20 = 3893 \text{ R } 19$$

60

178

160

187

180

79

60

19



Schriftliche Division 1 000 000

Z T T H Z E : Z mit Rest

$$51489 : 30 = 1716 \text{ R } 9$$

30

214

210

48

30

189

180

9

$$78066 : 70 = 1115 \text{ R } 16$$

70

80

70

106

70

366

350

16



19 ★★

Schriftliche Division 1 000 000

$$86274 : 60 =$$

Z T T H Z E : Z mit Rest

$$37310 : 30 =$$



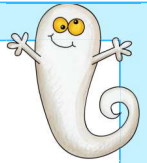
20 ★★

Schriftliche Division 1 000 000

$$81409 : 80 =$$

Z T T H Z E : Z mit Rest

$$70854 : 40 =$$



19 ★★

Schriftliche Division 1 000 000

Z T T H Z E : Z mit Rest

8 6 2 7 4 : 6 0 = 1 4 3 7 R 5 4

6 0
2 6 2

2 4 0
2 2 7

1 8 0
4 7 4

4 2 0
5 4

3 7 3 1 0 : 3 0 = 1 2 4 3 R 2 0

3 0
7 3

6 0
1 3 1

1 2 0
1 1 0

9 0
2 0



20 ★★

Schriftliche Division 1 000 000

Z T T H Z E : Z mit Rest

8 1 4 0 9 : 8 0 = 1 0 1 7 R 4 9

8 0
1 4

0
1 4 0

8 0
6 0 9

5 6 0
4 9

7 0 8 5 4 : 4 0 = 1 7 7 1 R 1 4

4 0
3 0 8

2 8 0
2 8 5

2 8 0
5 4

4 0
1 4



Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

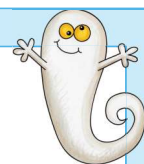
ohne Rest	9 6 1 6 : 1 6 =		4 5 5 4 : 1 8 =	
THZE : ZE		• 1 6		• 1 8
		_____		_____
		_____		_____



Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

ohne Rest	5 9 8 5 : 1 5 =		2 1 4 2 : 1 7 =	
THZE : ZE		• 1 5		• 1 7
		_____		_____
		_____		_____



Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

	9	6	1	6	:	1	6	=	6	0	1		4	5	5	4	:	1	8	=	2	5	3
ohne Rest	9	6							3	6			3	6									
		0	1							9	5			9	5								
			0							9	0			9	0								
			1	6						5	4			5	4								
THZE : ZE			1	6		6	0	1	·	1	6			5	4		2	5	3	·	1	8	
				0				6	0	1				0				2	5	3			
									3	6	0	6								2	0	2	4
									9	6	1	6								4	5	5	4



Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

	5	9	8	5	:	1	5	=	3	9	9		2	1	4	2	:	1	7	=	1	2	6	
ohne Rest	4	5							1	7			1	7										
		1	4	8						4	4			4	4									
		1	3	5						3	4			3	4									
			1	3	5					1	0	2			1	0	2							
THZE : ZE			1	3	5		3	9	9	·	1	5			1	0	2		1	2	6	·	1	7
					0				3	9	9				0					1	2	6		
									1	9	9	5									8	8	2	
									5	9	8	5									2	1	4	2



Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

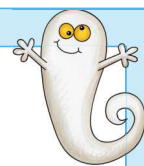
ohne Rest	5 9 2 5 : 2 5 =	9 5 4 2 : 1 3 =
THZE : ZE	$\cdot 2 5$	$\cdot 1 3$



Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

ohne Rest	8 6 3 1 : 2 1 =	2 4 3 1 : 1 7 =
THZE : ZE	$\cdot 2 1$	$\cdot 1 7$



23 ★ ★ ★

Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

ohne Rest	$5925 : 25 = 237$		$9542 : 13 = 734$
	$\begin{array}{r} 50 \\ \hline 92 \end{array}$		$\begin{array}{r} 91 \\ \hline 44 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 75 \\ \hline 175 \end{array}$		$\begin{array}{r} 39 \\ \hline 52 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 175 \\ \hline 0 \end{array}$		$\begin{array}{r} 52 \\ \hline 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 175 \\ \hline 0 \end{array}$	$237 \cdot 25$	$734 \cdot 13$
THZE : ZE		$\begin{array}{r} 474 \\ \hline 1185 \\ \hline 5925 \end{array}$	$\begin{array}{r} 734 \\ \hline 2202 \\ \hline 9542 \end{array}$



24 ★ ★ ★

Schriftliche Division 1 000 000

Rechne auch die Probe.

ohne Rest	$8631 : 21 = 411$		$2431 : 17 = 143$
	$\begin{array}{r} 84 \\ \hline 23 \end{array}$		$\begin{array}{r} 17 \\ \hline 73 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 21 \end{array}$		$\begin{array}{r} 68 \\ \hline 51 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 0 \end{array}$		$\begin{array}{r} 51 \\ \hline 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 0 \end{array}$	$411 \cdot 21$	$143 \cdot 17$
THZE : ZE		$\begin{array}{r} 822 \\ \hline 411 \\ \hline 8631 \end{array}$	$\begin{array}{r} 143 \\ \hline 1001 \\ \hline 2431 \end{array}$