

1. Trage in die Tabelle ein.

	HT	ZT	T	H	Z	E
15 212						
62 593						
76 325						
99 484						
31 980						

2. Schreibe die Zahl.

$$86\ 921 = \underline{80\ 000 + 6\ 000 + 900 + 20 + 1}$$

$$52\ 277 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$23\ 534 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$35\ 455 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$46\ 158 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$99\ 870 = \underline{\hspace{4cm}}$$

3. Tausche in den kleineren Stellenwert.

$$5\text{ZT } 3\text{T} = \underline{\hspace{2cm}} \text{T}$$

$$6\text{ZT } 2\text{T} = \underline{\hspace{2cm}} \text{T}$$

$$8\text{ZT } 5\text{T} = \underline{\hspace{2cm}} \text{T}$$

$$3\text{ZT } 9\text{T} = \underline{\hspace{2cm}} \text{T}$$



4. Tausche in den höheren Stellenwert.

$$65 \text{ T} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ZT } \underline{\hspace{1cm}} \text{T}$$

$$46 \text{ T} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ZT } \underline{\hspace{1cm}} \text{T}$$

$$81 \text{ T} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ZT } \underline{\hspace{1cm}} \text{T}$$

$$55 \text{ T} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ZT } \underline{\hspace{1cm}} \text{T}$$

5. Rechne.

$8\,500 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8\,500 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\,800 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\,800 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\,600 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\,600 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\,320 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\,320 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9\,980 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9\,980 - 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\,460 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\,460 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80\,500 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80\,500 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55\,420 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55\,420 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42\,687 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42\,687 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



6. Setze ein: <, > oder =.

$5 \cdot 5\,000 \underline{\hspace{1cm}} 3\,000$

$3 \cdot 4\,000 \underline{\hspace{1cm}} 10\,000$

$7 \cdot 3\,000 \underline{\hspace{1cm}} 21\,000$

$2 \cdot 4\,000 \underline{\hspace{1cm}} 8\,000$

$4 \cdot 4\,000 \underline{\hspace{1cm}} 20\,000$

$8 \cdot 2\,000 \underline{\hspace{1cm}} 15\,000$

7. Rechentabellen.

+	30	50	70
9 320			
5 810			
2 530			

+	40	200	5 000
13 550			
25 300			
50 800			

1. Trage in die Tabelle ein.

	HT	ZT	T	H	Z	E
15 212		1	5	2	1	2
62 593		6	2	5	9	3
76 325		7	6	3	2	5
99 484		9	9	4	8	4
31 980		3	1	9	8	0

2. Schreibe die Zahl.

$86\ 921 = 80\ 000 + 6\ 000 + 900 + 20 + 1$ $52\ 277 = 50\ 000 + 2\ 000 + 200 + 70 + 7$
 $23\ 534 = 20\ 000 + 3\ 000 + 500 + 30 + 4$ $35\ 455 = 30\ 000 + 5\ 000 + 400 + 50 + 5$
 $46\ 158 = 40\ 000 + 6\ 000 + 100 + 50 + 8$ $99\ 870 = 90\ 000 + 9\ 000 + 800 + 70 + 0$

3. Tausche in den kleineren Stellenwert.

$5ZT\ 3T = 53\ T$ $6ZT\ 2T = 62\ T$
 $8ZT\ 5T = 85\ T$ $3ZT\ 9T = 39\ T$



4. Tausche in den höheren Stellenwert.

$65\ T = 6\ ZT\ 5\ T$ $46\ T = 4\ ZT\ 6\ T$
 $81\ T = 8\ ZT\ 1\ T$ $55\ T = 5\ ZT\ 5\ T$

9

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2017. Alle Rechte vorbehalten.
Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 4

5. Rechne.

$8\ 500 + 500 = 9\ 000$ $8\ 500 - 500 = 8\ 000$
 $4\ 800 + 200 = 5\ 000$ $4\ 800 - 200 = 4\ 600$
 $1\ 600 + 400 = 2\ 000$ $1\ 600 - 400 = 1\ 200$
 $5\ 320 + 70 = 5\ 400$ $5\ 320 - 20 = 5\ 300$
 $9\ 980 + 20 = 10\ 000$ $9\ 980 - 80 = 9\ 900$
 $3\ 460 + 40 = 3\ 500$ $3\ 460 - 60 = 3\ 400$

$80\ 500 + 500 = 81\ 000$ $80\ 500 - 500 = 80\ 000$
 $55\ 420 + 80 = 55\ 500$ $55\ 420 - 20 = 55\ 400$
 $42\ 687 + 3 = 42\ 690$ $42\ 687 - 7 = 42\ 680$



6. Setze ein: <, > oder =.

$5 \cdot 5\ 000 > 3\ 000$ $3 \cdot 4\ 000 > 10\ 000$ $7 \cdot 3\ 000 = 21\ 000$
 $2 \cdot 4\ 000 = 8\ 000$ $4 \cdot 4\ 000 < 20\ 000$ $8 \cdot 2\ 000 > 15\ 000$

7. Rechentabellen.

+	30	50	70	+	40	200	5 000
9 320	9 350	9 370	9 390	13 550	13 590	13 750	18 550
5 810	5 840	5 860	5 880	25 300	25 340	25 500	30 300
2 530	2 560	2 580	2 600	50 800	50 840	51 000	55 800

10

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2017. Alle Rechte vorbehalten.
Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 4