



2

## Schriftliche Subtraktion

a)

3 5 1	7 7 5	4 2 2	6 1 5	1 6 8	5 5 8
- 1 0 5	- 1 7 8	- 1 1 7	- 1 0 7	- 1 3	- 1 5 6
- 1 0 7	- 3 0 1	- 1 0 8	- 1 4 2	- 1 3 5	- 1 6 0
<hr/>					
6 1 7	6 1 4	6 3 1	5 1 2	3 3 3	4 2 3
- 1 6 0	- 1 7 9	- 1 7 0	- 1 3 9	- 1 0 0	- 1 1 5
- 2 2 9	- 1 8 6	- 3 1 2	- 2 8 3	- 1 6 9	- 2 7 8
<hr/>					

b)

6 8 3 3	8 3 8 8	4 5 1 9	8 0 2 4	3 5 4 2
- 1 4 9 8	- 1 4 5 2	- 1 2 3 7	- 1 6 3 0	- 1 0 2 6
- 4 3 0 3	- 3 2 4 1	- 2 6 2 1	- 5 3 5 6	- 1 3 4 3
<hr/>				
3 1 3 8	8 4 7 7	8 1 2 3	5 7 5 0	6 6 5 9
- 1 4 7	- 1 3 3 6	- 1 3 7 5	- 1 5 1 4	- 1 8 1 6
- 1 6 6 9	- 6 0 3 2	- 4 4 7 3	- 3 8 7 6	- 2 6 8 8
<hr/>				

c)

6 6 2 0 1	6 3 8 7 5	6 2 1 3 7	4 3 6 6 4
- 1 8 6 4 1	- 1 1 5 6 7	- 2 2 4 5 6	- 1 4 4 7 7
- 1 7 1 5 1	- 1 5 7 8 6	- 1 7 2 3 9	- 1 1 6 2 2
- 1 0 5 6 5	- 2 6 8 6 4	- 1 4 8 7 8	- 1 0 0 7 0
<hr/>			
7 7 7 0 6	3 5 1 1 4	7 3 7 4 0	6 8 3 7 4
- 1 6 2 3 4	- 1 4 6 6 9	- 1 2 1 3 4	- 2 6 2 5 0
- 2 4 1 8 3	- 1 0 0 2 6	- 2 5 3 8 0	- 1 5 3 5 0
- 2 3 5 5 6	- 1 0 3 8 4	- 2 6 1 9 3	- 1 8 0 4 7
<hr/>			
6 2 1 0 3	8 4 1 2 0	7 2 3 3 8	7 5 2 3 4
- 2 7 1 7 9	- 2 6 3 1 9	- 2 1 8 2 9	- 1 0 5 9 3
- 1 5 2 2 1	- 1 8 7 4 1	- 1 3 7 7 6	- 1 3 7 7 2
- 1 6 8 3 7	- 1 0 8 7 3	- 1 7 2 3 8	- 3 5 0 6 6
<hr/>			

### 3 Schriftliche Multiplikation

a)

$$\underline{2362 \cdot 60}$$

$$\underline{1568 \cdot 54}$$

$$\underline{2517 \cdot 59}$$

$$\underline{1167 \cdot 50}$$

$$\underline{3754 \cdot 35}$$

$$\underline{7402 \cdot 72}$$

$$\underline{7824 \cdot 71}$$

$$\underline{6595 \cdot 57}$$

$$\underline{5477 \cdot 63}$$

$$\underline{2282 \cdot 69}$$

$$\underline{7774 \cdot 57}$$

$$\underline{4135 \cdot 25}$$

$$\underline{2421 \cdot 48}$$

$$\underline{5355 \cdot 63}$$

$$\underline{3537 \cdot 35}$$

$$\underline{2616 \cdot 76}$$

$$\underline{5117 \cdot 16}$$

$$\underline{4243 \cdot 40}$$

$$\underline{7466 \cdot 23}$$

$$\underline{2656 \cdot 87}$$

$$\underline{1221 \cdot 27}$$

$$\underline{6300 \cdot 28}$$

$$\underline{1434 \cdot 40}$$

$$\underline{4784 \cdot 12}$$

$$\underline{8694 \cdot 39}$$

$$\underline{4084 \cdot 88}$$

$$\underline{8649 \cdot 78}$$

$$\underline{1821 \cdot 73}$$

$$\underline{4437 \cdot 24}$$

$$\underline{1022 \cdot 59}$$

$$\underline{5765 \cdot 72}$$

$$\underline{5554 \cdot 49}$$

$$\underline{8461 \cdot 26}$$

$$\underline{2628 \cdot 12}$$

$$\underline{1528 \cdot 15}$$

$$\underline{1715 \cdot 65}$$

b) Achte auf die Nullen.

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

c)

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

4 Division

a)

$920 : 40 = \underline{\quad}$	$180 : 60 = \underline{\quad}$	$2170 : 70 = \underline{\quad}$
$150 : 50 = \underline{\quad}$	$820 : 10 = \underline{\quad}$	$2650 : 50 = \underline{\quad}$
$5440 : 80 = \underline{\quad}$	$1800 : 40 = \underline{\quad}$	$2030 : 70 = \underline{\quad}$
$1300 : 20 = \underline{\quad}$	$1000 : 20 = \underline{\quad}$	$5640 : 60 = \underline{\quad}$
$5200 : 80 = \underline{\quad}$	$4640 : 80 = \underline{\quad}$	$2560 : 80 = \underline{\quad}$
$400 : 40 = \underline{\quad}$	$950 : 10 = \underline{\quad}$	$5130 : 90 = \underline{\quad}$
$4410 : 70 = \underline{\quad}$	$120 : 60 = \underline{\quad}$	$1710 : 90 = \underline{\quad}$

b)

$8800 : 200 = \underline{\quad}$	$6900 : 300 = \underline{\quad}$	$9600 : 100 = \underline{\quad}$
$9600 : 300 = \underline{\quad}$	$3600 : 600 = \underline{\quad}$	$7200 : 100 = \underline{\quad}$
$1000 : 500 = \underline{\quad}$	$3500 : 700 = \underline{\quad}$	$8700 : 300 = \underline{\quad}$
$9900 : 900 = \underline{\quad}$	$7800 : 300 = \underline{\quad}$	$9000 : 900 = \underline{\quad}$
$9600 : 600 = \underline{\quad}$	$1700 : 100 = \underline{\quad}$	$5600 : 400 = \underline{\quad}$
$3600 : 300 = \underline{\quad}$	$7500 : 500 = \underline{\quad}$	$2100 : 700 = \underline{\quad}$
$2800 : 700 = \underline{\quad}$	$7000 : 500 = \underline{\quad}$	$1600 : 800 = \underline{\quad}$

c)

$2400 : 800 = \underline{\quad}$	$2500 : 100 = \underline{\quad}$	$7000 : 500 = \underline{\quad}$
$3300 : 100 = \underline{\quad}$	$9800 : 700 = \underline{\quad}$	$1600 : 800 = \underline{\quad}$
$9600 : 800 = \underline{\quad}$	$7200 : 900 = \underline{\quad}$	$5400 : 300 = \underline{\quad}$
$9200 : 400 = \underline{\quad}$	$3200 : 800 = \underline{\quad}$	$4600 : 200 = \underline{\quad}$
$9600 : 600 = \underline{\quad}$	$5400 : 900 = \underline{\quad}$	$7800 : 600 = \underline{\quad}$
$5600 : 400 = \underline{\quad}$	$5500 : 500 = \underline{\quad}$	$4000 : 400 = \underline{\quad}$
$3400 : 200 = \underline{\quad}$	$6200 : 200 = \underline{\quad}$	$8000 : 800 = \underline{\quad}$
$4800 : 100 = \underline{\quad}$	$8700 : 300 = \underline{\quad}$	$1800 : 900 = \underline{\quad}$
$5400 : 600 = \underline{\quad}$	$3500 : 700 = \underline{\quad}$	$8400 : 700 = \underline{\quad}$
$8800 : 800 = \underline{\quad}$	$1200 : 600 = \underline{\quad}$	$4800 : 600 = \underline{\quad}$



## Schriftliche Subtraktion

a)

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

b)

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

c)

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



a)

$2362 \cdot 60$ $\begin{array}{r} 2362 \\ \times 60 \\ \hline 14172 \\ \phantom{14172}0 \\ \hline 141720 \end{array}$	$1568 \cdot 54$ $\begin{array}{r} 1568 \\ \times 54 \\ \hline 7840 \\ \phantom{7840}6272 \\ \hline 84672 \end{array}$	$2517 \cdot 59$ $\begin{array}{r} 2517 \\ \times 59 \\ \hline 12585 \\ \phantom{12585}22653 \\ \hline 148503 \end{array}$	$1167 \cdot 50$ $\begin{array}{r} 1167 \\ \times 50 \\ \hline 5835 \\ \phantom{5835}0 \\ \hline 58350 \end{array}$
$3754 \cdot 35$ $\begin{array}{r} 3754 \\ \times 35 \\ \hline 11262 \\ \phantom{11262}18770 \\ \hline 131390 \end{array}$	$7402 \cdot 72$ $\begin{array}{r} 7402 \\ \times 72 \\ \hline 51814 \\ \phantom{51814}14804 \\ \hline 532944 \end{array}$	$7824 \cdot 71$ $\begin{array}{r} 7824 \\ \times 71 \\ \hline 54768 \\ \phantom{54768}7824 \\ \hline 555504 \end{array}$	$6595 \cdot 57$ $\begin{array}{r} 6595 \\ \times 57 \\ \hline 32975 \\ \phantom{32975}46165 \\ \hline 375915 \end{array}$
$5477 \cdot 63$ $\begin{array}{r} 5477 \\ \times 63 \\ \hline 32862 \\ \phantom{32862}16431 \\ \hline 345051 \end{array}$	$2282 \cdot 69$ $\begin{array}{r} 2282 \\ \times 69 \\ \hline 13692 \\ \phantom{13692}20538 \\ \hline 157458 \end{array}$	$7774 \cdot 57$ $\begin{array}{r} 7774 \\ \times 57 \\ \hline 38870 \\ \phantom{38870}54418 \\ \hline 443118 \end{array}$	$4135 \cdot 25$ $\begin{array}{r} 4135 \\ \times 25 \\ \hline 8270 \\ \phantom{8270}20675 \\ \hline 103375 \end{array}$
$2421 \cdot 48$ $\begin{array}{r} 2421 \\ \times 48 \\ \hline 9684 \\ \phantom{9684}19368 \\ \hline 116208 \end{array}$	$5355 \cdot 63$ $\begin{array}{r} 5355 \\ \times 63 \\ \hline 32130 \\ \phantom{32130}16065 \\ \hline 337365 \end{array}$	$3537 \cdot 35$ $\begin{array}{r} 3537 \\ \times 35 \\ \hline 10611 \\ \phantom{10611}17685 \\ \hline 123795 \end{array}$	$2616 \cdot 76$ $\begin{array}{r} 2616 \\ \times 76 \\ \hline 18312 \\ \phantom{18312}15696 \\ \hline 198816 \end{array}$
$5117 \cdot 16$ $\begin{array}{r} 5117 \\ \times 16 \\ \hline 5117 \\ \phantom{5117}30702 \\ \hline 81872 \end{array}$	$4243 \cdot 40$ $\begin{array}{r} 4243 \\ \times 40 \\ \hline 16972 \\ \phantom{16972}0 \\ \hline 169720 \end{array}$	$7466 \cdot 23$ $\begin{array}{r} 7466 \\ \times 23 \\ \hline 14932 \\ \phantom{14932}22398 \\ \hline 171718 \end{array}$	$2656 \cdot 87$ $\begin{array}{r} 2656 \\ \times 87 \\ \hline 21248 \\ \phantom{21248}18592 \\ \hline 231072 \end{array}$
$1221 \cdot 27$ $\begin{array}{r} 1221 \\ \times 27 \\ \hline 2442 \\ \phantom{2442}8547 \\ \hline 32967 \end{array}$	$6300 \cdot 28$ $\begin{array}{r} 6300 \\ \times 28 \\ \hline 12600 \\ \phantom{12600}50400 \\ \hline 176400 \end{array}$	$1434 \cdot 40$ $\begin{array}{r} 1434 \\ \times 40 \\ \hline 5736 \\ \phantom{5736}0 \\ \hline 57360 \end{array}$	$4784 \cdot 12$ $\begin{array}{r} 4784 \\ \times 12 \\ \hline 4784 \\ \phantom{4784}9568 \\ \hline 57408 \end{array}$
$8694 \cdot 39$ $\begin{array}{r} 8694 \\ \times 39 \\ \hline 26082 \\ \phantom{26082}78246 \\ \hline 339066 \end{array}$	$4084 \cdot 88$ $\begin{array}{r} 4084 \\ \times 88 \\ \hline 32672 \\ \phantom{32672}32672 \\ \hline 359392 \end{array}$	$8649 \cdot 78$ $\begin{array}{r} 8649 \\ \times 78 \\ \hline 60543 \\ \phantom{60543}69192 \\ \hline 674622 \end{array}$	$1821 \cdot 73$ $\begin{array}{r} 1821 \\ \times 73 \\ \hline 12747 \\ \phantom{12747}5463 \\ \hline 132933 \end{array}$
$4437 \cdot 24$ $\begin{array}{r} 4437 \\ \times 24 \\ \hline 8874 \\ \phantom{8874}17748 \\ \hline 106488 \end{array}$	$1022 \cdot 59$ $\begin{array}{r} 1022 \\ \times 59 \\ \hline 5110 \\ \phantom{5110}9198 \\ \hline 60298 \end{array}$	$5765 \cdot 72$ $\begin{array}{r} 5765 \\ \times 72 \\ \hline 40355 \\ \phantom{40355}11530 \\ \hline 415080 \end{array}$	$5554 \cdot 49$ $\begin{array}{r} 5554 \\ \times 49 \\ \hline 22216 \\ \phantom{22216}49986 \\ \hline 272146 \end{array}$
$8461 \cdot 26$ $\begin{array}{r} 8461 \\ \times 26 \\ \hline 16922 \\ \phantom{16922}50766 \\ \hline 219986 \end{array}$	$2628 \cdot 12$ $\begin{array}{r} 2628 \\ \times 12 \\ \hline 2628 \\ \phantom{2628}5256 \\ \hline 31536 \end{array}$	$1528 \cdot 15$ $\begin{array}{r} 1528 \\ \times 15 \\ \hline 1528 \\ \phantom{1528}7640 \\ \hline 22920 \end{array}$	$1715 \cdot 65$ $\begin{array}{r} 1715 \\ \times 65 \\ \hline 10290 \\ \phantom{10290}8575 \\ \hline 111475 \end{array}$

b) Achte auf die Nullen.

$7043 \cdot 68$ 42258 56344 478924	$2045 \cdot 63$ 12270 6135 128835	$9058 \cdot 75$ 63406 45290 679350	$2039 \cdot 77$ 14273 14273 157003
$2057 \cdot 27$ 4114 14399 55539	$9018 \cdot 42$ 36072 18036 378756	$6064 \cdot 58$ 30320 48512 351712	$3080 \cdot 54$ 15400 12320 166320
$3088 \cdot 81$ 24704 3088 250128	$4035 \cdot 49$ 16140 36315 197715	$2090 \cdot 40$ 8360 0 83600	$7050 \cdot 70$ 49350 0 493500
$4048 \cdot 77$ 28336 28336 311696	$9051 \cdot 19$ 9051 81459 171969	$7013 \cdot 44$ 28052 28052 308572	$8034 \cdot 71$ 56238 8034 570414
$5003 \cdot 17$ 5003 35021 85051	$3021 \cdot 33$ 9063 9063 99693	$4069 \cdot 15$ 4069 20345 61035	$9073 \cdot 32$ 27219 18146 290336
$6089 \cdot 43$ 24356 18267 261827	$3075 \cdot 78$ 21525 24600 239850	$3034 \cdot 41$ 12136 3034 124394	$6054 \cdot 71$ 42378 6054 429834
$1011 \cdot 56$ 5055 6066 56616	$1088 \cdot 76$ 7616 6528 82688	$6039 \cdot 77$ 42273 42273 465003	$7085 \cdot 20$ 14170 0 141700
$4018 \cdot 25$ 8036 20090 100450	$1015 \cdot 40$ 4060 0 40600	$5077 \cdot 26$ 10154 30462 132002	$3045 \cdot 71$ 21315 3045 216195
$1000 \cdot 39$ 3000 9000 39000	$9032 \cdot 38$ 27096 72256 343216	$8029 \cdot 64$ 48174 32116 513856	$9002 \cdot 81$ 72016 9002 729162

c)

<u>6 4 6</u> · <u>4 3 7</u> 2 5 8 4 1 9 3 8 4 5 2 2 <hr/> 2 8 2 3 0 2	<u>6 5 6</u> · <u>1 7 6</u> 6 5 6 4 5 9 2 3 9 3 6 <hr/> 1 1 5 4 5 6	<u>8 3 9</u> · <u>4 0 7</u> 3 3 5 6 0 5 8 7 3 <hr/> 3 4 1 4 7 3	<u>3 3 6</u> · <u>2 3 1</u> 6 7 2 1 0 0 8 3 3 6 <hr/> 7 7 6 1 6
<u>7 0 2</u> · <u>2 3 6</u> 1 4 0 4 2 1 0 6 4 2 1 2 <hr/> 1 6 5 6 7 2	<u>5 3 7</u> · <u>8 2 2</u> 4 2 9 6 1 0 7 4 1 0 7 4 <hr/> 4 4 1 4 1 4	<u>1 2 5</u> · <u>2 9 4</u> 2 5 0 1 1 2 5 5 0 0 <hr/> 3 6 7 5 0	<u>5 1 6</u> · <u>7 5 0</u> 3 6 1 2 2 5 8 0 0 <hr/> 3 8 7 0 0 0
<u>3 2 1</u> · <u>2 5 4</u> 6 4 2 1 6 0 5 1 2 8 4 <hr/> 8 1 5 3 4	<u>1 5 9</u> · <u>6 0 2</u> 9 5 4 0 3 1 8 <hr/> 9 5 7 1 8	<u>3 4 0</u> · <u>3 4 9</u> 1 0 2 0 1 3 6 0 3 0 6 0 <hr/> 1 1 8 6 6 0	<u>6 1 9</u> · <u>7 6 1</u> 4 3 3 3 3 7 1 4 6 1 9 <hr/> 4 7 1 0 5 9
<u>2 4 4</u> · <u>3 6 3</u> 7 3 2 1 4 6 4 7 3 2 <hr/> 8 8 5 7 2	<u>5 6 5</u> · <u>3 4 4</u> 1 6 9 5 2 2 6 0 2 2 6 0 <hr/> 1 9 4 3 6 0	<u>5 5 6</u> · <u>1 9 9</u> 5 5 6 5 0 0 4 5 0 0 4 <hr/> 1 1 0 6 4 4	<u>4 1 3</u> · <u>8 4 3</u> 3 3 0 4 1 6 5 2 1 2 3 9 <hr/> 3 4 8 1 5 9
<u>1 4 8</u> · <u>8 1 6</u> 1 1 8 4 1 4 8 8 8 8 <hr/> 1 2 0 7 6 8	<u>4 9 2</u> · <u>6 1 1</u> 2 9 5 2 4 9 2 4 9 2 <hr/> 3 0 0 6 1 2	<u>1 1 3</u> · <u>3 7 7</u> 3 3 9 7 9 1 7 9 1 <hr/> 4 2 6 0 1	<u>8 8 2</u> · <u>6 2 4</u> 5 2 9 2 1 7 6 4 3 5 2 8 <hr/> 5 5 0 3 6 8
<u>8 3 6</u> · <u>8 0 3</u> 6 6 8 8 0 2 5 0 8 <hr/> 6 7 1 3 0 8	<u>3 2 4</u> · <u>1 4 1</u> 3 2 4 1 2 9 6 3 2 4 <hr/> 4 5 6 8 4	<u>8 3 2</u> · <u>4 6 6</u> 3 3 2 8 4 9 9 2 4 9 9 2 <hr/> 3 8 7 7 1 2	<u>1 5 1</u> · <u>2 8 2</u> 3 0 2 1 2 0 8 3 0 2 <hr/> 4 2 5 8 2
<u>7 8 8</u> · <u>5 2 5</u> 3 9 4 0 1 5 7 6 3 9 4 0 <hr/> 4 1 3 7 0 0	<u>3 4 8</u> · <u>7 1 1</u> 2 4 3 6 3 4 8 3 4 8 <hr/> 2 4 7 4 2 8	<u>5 6 5</u> · <u>6 0 0</u> 3 3 9 0 0 0 <hr/> 3 3 9 0 0 0	<u>3 1 6</u> · <u>4 6 7</u> 1 2 6 4 1 8 9 6 2 2 1 2 <hr/> 1 4 7 5 7 2
<u>8 8 0</u> · <u>6 1 0</u> 5 2 8 0 8 8 0 0 <hr/> 5 3 6 8 0 0	<u>2 1 9</u> · <u>5 2 7</u> 1 0 9 5 4 3 8 1 5 3 3 <hr/> 1 1 5 4 1 3	<u>1 4 6</u> · <u>4 8 6</u> 5 8 4 1 1 6 8 8 7 6 <hr/> 7 0 9 5 6	<u>2 5 6</u> · <u>8 1 8</u> 2 0 4 8 2 5 6 2 0 4 8 <hr/> 2 0 9 4 0 8

4 Division

a)

$920 : 40 = \underline{23}$	$180 : 60 = \underline{3}$	$2170 : 70 = \underline{31}$
$150 : 50 = \underline{3}$	$820 : 10 = \underline{82}$	$2650 : 50 = \underline{53}$
$5440 : 80 = \underline{68}$	$1800 : 40 = \underline{45}$	$2030 : 70 = \underline{29}$
$1300 : 20 = \underline{65}$	$1000 : 20 = \underline{50}$	$5640 : 60 = \underline{94}$
$5200 : 80 = \underline{65}$	$4640 : 80 = \underline{58}$	$2560 : 80 = \underline{32}$
$400 : 40 = \underline{10}$	$950 : 10 = \underline{95}$	$5130 : 90 = \underline{57}$
$4410 : 70 = \underline{63}$	$120 : 60 = \underline{2}$	$1710 : 90 = \underline{19}$

b)

$8800 : 200 = \underline{44}$	$6900 : 300 = \underline{23}$	$9600 : 100 = \underline{96}$
$9600 : 300 = \underline{32}$	$3600 : 600 = \underline{6}$	$7200 : 100 = \underline{72}$
$1000 : 500 = \underline{2}$	$3500 : 700 = \underline{5}$	$8700 : 300 = \underline{29}$
$9900 : 900 = \underline{11}$	$7800 : 300 = \underline{26}$	$9000 : 900 = \underline{10}$
$9600 : 600 = \underline{16}$	$1700 : 100 = \underline{17}$	$5600 : 400 = \underline{14}$
$3600 : 300 = \underline{12}$	$7500 : 500 = \underline{15}$	$2100 : 700 = \underline{3}$
$2800 : 700 = \underline{4}$	$7000 : 500 = \underline{14}$	$1600 : 800 = \underline{2}$

c)

$2400 : 800 = \underline{3}$	$2500 : 100 = \underline{25}$	$7000 : 500 = \underline{14}$
$3300 : 100 = \underline{33}$	$9800 : 700 = \underline{14}$	$1600 : 800 = \underline{2}$
$9600 : 800 = \underline{12}$	$7200 : 900 = \underline{8}$	$5400 : 300 = \underline{18}$
$9200 : 400 = \underline{23}$	$3200 : 800 = \underline{4}$	$4600 : 200 = \underline{23}$
$9600 : 600 = \underline{16}$	$5400 : 900 = \underline{6}$	$7800 : 600 = \underline{13}$
$5600 : 400 = \underline{14}$	$5500 : 500 = \underline{11}$	$4000 : 400 = \underline{10}$
$3400 : 200 = \underline{17}$	$6200 : 200 = \underline{31}$	$8000 : 800 = \underline{10}$
$4800 : 100 = \underline{48}$	$8700 : 300 = \underline{29}$	$1800 : 900 = \underline{2}$
$5400 : 600 = \underline{9}$	$3500 : 700 = \underline{5}$	$8400 : 700 = \underline{12}$
$8800 : 800 = \underline{11}$	$1200 : 600 = \underline{2}$	$4800 : 600 = \underline{8}$