

Schriftliche Subtraktion bis 100000

Klasse: _____ Datum: _____

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 7

Name: _____

①

a)

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 5 | 4 | 3 | 8 | 2 |
| - | 3 | 6 | 7 | 8 | 5 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | | |
| <hr/> | | | | | |

b)

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 6 | 6 | 4 | 2 | 7 |
| - | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | | |
| <hr/> | | | | | |

②

a)

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 |
| - | 5 | 6 | 9 | 1 | 5 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | | |
| <hr/> | | | | | |

b)

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



③

a)

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 5 | 9 | 5 | 2 | 7 |
| - | 4 | 8 | 4 | 8 | 9 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | | |
| <hr/> | | | | | |

b)

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 6 |
| - | 4 | 0 | 7 | 1 | 5 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | | |
| <hr/> | | | | | |

④

a)

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 2 | 6 | 7 | 4 | 3 |
| - | 1 | 7 | 7 | 3 | 6 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | | |
| <hr/> | | | | | |

b)

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



Schriftliche Subtraktion bis 100000

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 7

... Lösungen ...

①

a)

| | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | 10 | 10 | 10 | |
| | 4 | 3 | 2 | 7 | 10 |
| | 5 | 4 | 3 | 8 | 2 |
| - | 3 | 6 | 7 | 8 | 5 |
| | 1 | 7 | 5 | 9 | 7 |

b)

| | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|----|---|
| | | | 10 | | |
| | | 5 | 3 | 10 | |
| | 6 | 6 | 4 | 2 | 7 |
| - | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| | 4 | 2 | 9 | 8 | 4 |

②

a)

| | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|----|---|
| | | 10 | 10 | | |
| | 6 | 0 | 7 | 10 | |
| | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 |
| - | 5 | 6 | 9 | 1 | 5 |
| | 1 | 4 | 8 | 9 | 3 |

b)

| | | | | | |
|---|--------------|----|--------------|----|---|
| | | | | | |
| | 8 | 10 | 7 | 10 | |
| | 9 | 1 | 8 | 6 | 7 |
| - | 3 | 5 | 3 | 8 | 2 |
| | 5 | 6 | 4 | 8 | 5 |

③

a)

| | | | | | |
|---|---|---|--------------|--------------|----|
| | | | | 10 | |
| | | | 4 | 1 | 10 |
| | 5 | 9 | 5 | 2 | 7 |
| - | 4 | 8 | 4 | 8 | 9 |
| | 1 | 1 | 0 | 3 | 8 |

b)

| | | | | | |
|---|---|--------------|----|---|---|
| | | | | | |
| | | 5 | 10 | | |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 6 |
| - | 4 | 0 | 7 | 1 | 5 |
| | 3 | 5 | 8 | 3 | 1 |

④

a)

| | | | | | |
|---|--------------|----|---|--------------|----|
| | | | | | |
| | 1 | 10 | | 3 | 10 |
| | 2 | 6 | 7 | 4 | 3 |
| - | 1 | 7 | 7 | 3 | 6 |
| | | 9 | 0 | 0 | 7 |

b)

| | | | | | |
|---|--------------|----|--------------|----|---|
| | | | | | |
| | 2 | 10 | 8 | 10 | |
| | 3 | 1 | 9 | 5 | 9 |
| - | 2 | 4 | 7 | 6 | 4 |
| | | 7 | 1 | 9 | 5 |