

**Addieren und Subtrahieren**

**1 Addiere im Kopf.**

Beispiele:  $1,0 + 1,0 = 2,0$        $1,0 + 1,1 = 2,1$        $1,1 + 1,1 = 2,2$

- a)  $2,0 + 2,0 =$  \_\_\_\_\_      b)  $2,0 + 2,1 =$  \_\_\_\_\_      c)  $2,1 + 2,1 =$  \_\_\_\_\_

**2 Addiere schriftlich. Achte auf den Übertrag.**

Beispiele:

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   |   |
|       | 3 | , | 7 |
| +     | 3 | , | 4 |
|       | 1 |   |   |
| <hr/> |   |   |   |
|       | 7 | , | 1 |

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

a)  $15,0 + 16,0$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

b)  $42,0 + 19,1$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

c)  $75,0 + 25,0$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

d)  $24,5 + 10,7$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

e)  $1,50 + 1,60$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

f)  $4,20 + 1,91$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

**3 Subtrahiere im Kopf.**

Beispiele:  $3,0 - 2,0 = 1,0$        $3,4 - 0,1 = 3,3$        $3,4 - 1,1 = 1,3$

- a)  $2,0 - 1,0 =$  \_\_\_\_\_      b)  $2,5 - 0,1 =$  \_\_\_\_\_      c)  $2,3 - 1,1 =$  \_\_\_\_\_

**4 Subtrahiere schriftlich.**

Beispiel:

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   |   |
|       | 7 | , | 2 |
| -     | 4 | , | 4 |
|       | 1 |   |   |
| <hr/> |   |   |   |
|       | 2 | , | 8 |

a)  $5,2 - 2,2$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| -     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

b)  $8,3 - 1,8$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| -     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

c)  $6,50 - 1,70$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| -     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

d)  $37,4 - 29,1$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

e)  $9,52 - 2,79$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

f)  $7,77 - 5,81$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

g)  $3,21 - 2,13$

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  |  |
|       |  |  |  |
| +     |  |  |  |
| <hr/> |  |  |  |

Addieren und Subtrahieren – Lösung

**1**

a) 4,0

b) 4,1

c) 4,2

**2**

a) 31,0

b) 61,1

c) 100,0

d) 35,2

e) 3,10

f) 6,11

**3**

a) 1,0

b) 2,4

c) 2,2

**4**

a) 3,0

b) 6,5

c) 4,8

d) 8,3

e) 6,73

f) 1,96

g) 1,08