

**Lösung 1:**

- |         |          |          |         |
|---------|----------|----------|---------|
| a) 0,9  | b) 0,6   | c) 1,2   | d) 0,04 |
| e) 0,54 | f) n. l. | g) 0,12  | h) 0,5  |
| i) 0,11 | j) 0,063 | k) 0,015 | l) 0,54 |

**Lösung 2:**

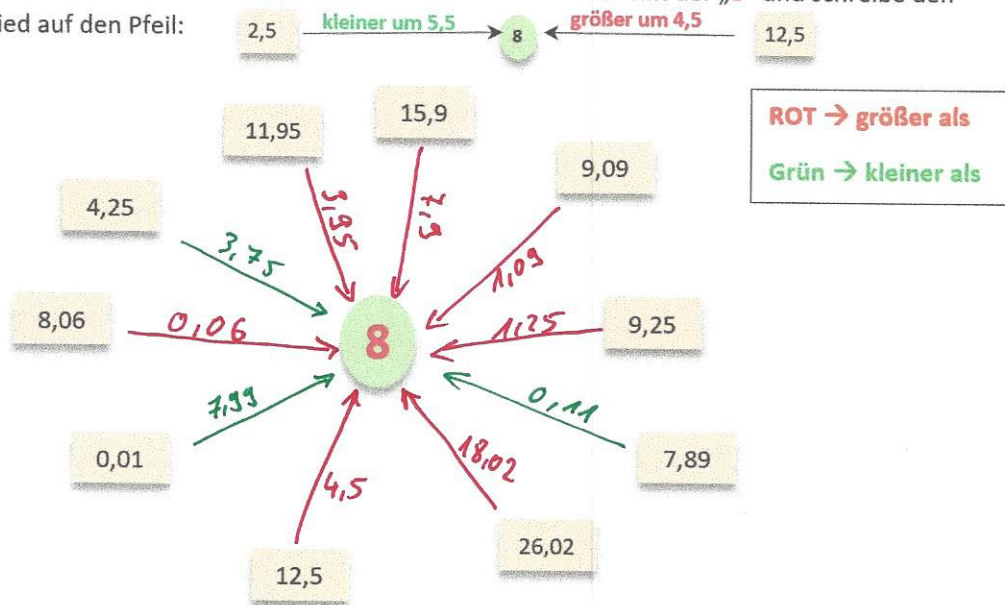
- |           |          |          |
|-----------|----------|----------|
| a) 1,83   | b) 33,4  | c) 2,09  |
| d) 55,765 | e) 44,16 | f) 2,132 |

**Lösung 3:**

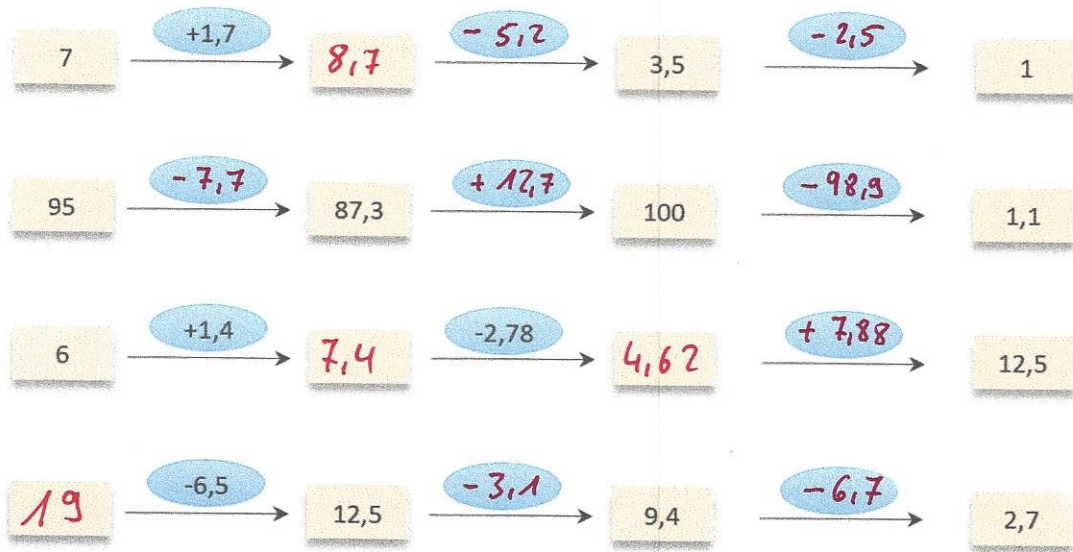
- |          |          |           |        |
|----------|----------|-----------|--------|
| a) 0,93  | b) 8,008 | c) 0,18   | d) 1,8 |
| e) 0,583 | f) 4,47  | g) 456,43 |        |

**Lösung 4:**

Wie weit sind die Zahlen von der **8** entfernt? Verbinde die Zahlen mit der „8“ und schreibe den Unterschied auf den Pfeil:



**Lösung 5:**



**Lösung 6:**

a)  $12,6 + 4,2 = 16,8$ ;  $16,8 - 8,9 = 7,9$

$12,6 - 4,2 = 8,4$ ;  $8,4 + 5,8 = 14,2$ ;  $14,2 - 6,3 = 7,9$

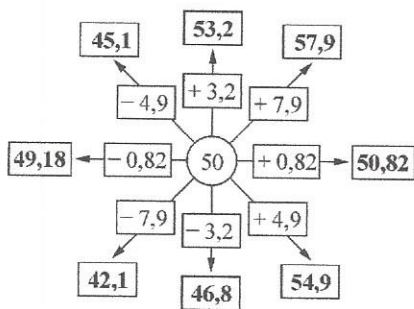
b)  $100 + 3,9 = 103,9$ ;  $100 + 7,8 = 107,8$ ;  $100 + 0,84 = 100,84$

$100 + 4,7 = 104,7$ ;

$100 - 3,9 = 96,1$ ;  $100 - 7,8 = 92,2$ ;  $100 - 0,84 = 99,16$

$100 - 4,7 = 95,3$

**Lösung 7:**



$50 - 4,9 = 45,1$

$50 + 4,9 = 54,9$

$50 - 0,82 = 49,18$

$50 + 0,82 = 50,82$

$50 - 7,9 = 42,1$

$50 + 7,9 = 57,9$

$50 - 3,2 = 46,8$

$50 + 3,2 = 53,2$

## Lösungen Textaufgaben

### Nr. 1

1. Woche: -1,9
2. Woche: -0,8
3. Woche: -0,6
4. Woche: +1,3

insgesamt: 2,0 kg

zum Wunschgewicht muss er insgesamt 8,8 kg abnehmen

### Nr. 2

a) Nein, es fehlen 4,50 €.

b) Ja, er bekommt 3,30 € zurück.

### Nr. 3

a) Kostensumme: 557,22 €.

500 € reichen nicht aus.

b) Es fehlten noch 57,22 €.

c)  $118,95 - 99,50 = 19,45$ ;

Der Preisvorteil beträgt 19,45 €.