

1. An einem Januarmorgen ist es draußen klirrende  $-19$  Grad kalt. Zum Glück ist es in der Wohnung um  $39$  Grad wärmer. Wie warm ist es drinnen?

Lösung: \_\_\_\_\_

2. Die höchste Temperatur, die in einem Land gemessen wurde, betrug  $35^{\circ}$  C. Die kälteste Temperatur war  $55^{\circ}$  C niedriger. Wie kalt war es?

Lösung: \_\_\_\_\_

3. Die Durchschnittstemperatur im Juli beträgt  $19^{\circ}$  C. Im Januar ist es um  $26^{\circ}$  C kälter. Wie kalt ist es im Januar?

Lösung: \_\_\_\_\_

4. Die höchste Temperatur, die in einem Land gemessen wurde, betrug  $30^{\circ}$  C. Die kälteste Temperatur betrug  $-18^{\circ}$  C. Wie groß ist der Unterschied?

Lösung: \_\_\_\_\_

5. Die Durchschnittstemperatur im Juli beträgt  $18^{\circ}$  C. Im Januar beträgt sie  $-4^{\circ}$  C. Wie groß ist der Unterschied?

Lösung: \_\_\_\_\_

6. Herr Naumann hat auf seinem Konto ein Minus von  $30$  EUR. Er zahlt  $80$  EUR ein. Wie ist der neue Kontostand?

Lösung: \_\_\_\_\_

7. Nachdem Frau Peters auf ihr Konto  $180$  EUR überwiesen hat, weist es ein Plus von  $150$  EUR auf. Wie war der alte Kontostand?

Lösung: \_\_\_\_\_

8. Herr Maier hat  $50$  EUR auf seinem Konto. Nach einer Überweisung weist sein Kontostand ein Minus von  $100$  EUR auf. Wie viel hat er überwiesen?

Lösung: \_\_\_\_\_

9. Herr Naumann hat auf seinem Konto ein Minus von  $85$  EUR. Er zahlt  $151$  EUR ein. Wie ist der neue Kontostand?

Lösung: \_\_\_\_\_

10. Herrn Maiers Konto weist ein Plus von  $454$  EUR auf. In einer Woche gibt es folgende Vorgänge:

- a) Er hebt  $509$  EUR ab.      b) Er bekommt eine Gutschrift von  $542$  EUR  
c) Er bezahlt eine Rechnung von  $696$  EUR per Überweisung.

Wie ist sein Kontostand danach?

Lösung: \_\_\_\_\_

1. An einem Januarmorgen ist es draußen klirrende  $-19$  Grad kalt. Zum Glück ist es in der Wohnung um  $39$  Grad wärmer. Wie warm ist es drinnen?

Lösung:  $t = 20$  Grad

2. Die höchste Temperatur, die in einem Land gemessen wurde, betrug  $35^{\circ}$  C. Die kälteste Temperatur war  $55^{\circ}$  C niedriger. Wie kalt war es?

Lösung:  $t = -20^{\circ}$  C

3. Die Durchschnittstemperatur im Juli beträgt  $19^{\circ}$  C. Im Januar ist es um  $26^{\circ}$  C kälter. Wie kalt ist es im Januar?

Lösung:  $t = -7^{\circ}$  C

4. Die höchste Temperatur, die in einem Land gemessen wurde, betrug  $30^{\circ}$  C. Die kälteste Temperatur betrug  $-18^{\circ}$  C. Wie groß ist der Unterschied?

Lösung:  $d = 48^{\circ}$  C

5. Die Durchschnittstemperatur im Juli beträgt  $18^{\circ}$  C. Im Januar beträgt sie  $-4^{\circ}$  C. Wie groß ist der Unterschied?

Lösung:  $d = 22^{\circ}$  C

6. Herr Naumann hat auf seinem Konto ein Minus von  $30$  EUR. Er zahlt  $80$  EUR ein. Wie ist der neue Kontostand?

Lösung:  $50$  EUR

7. Nachdem Frau Peters auf ihr Konto  $180$  EUR überwiesen hat, weist es ein Plus von  $150$  EUR auf. Wie war der alte Kontostand?

Lösung:  $-30$  EUR

8. Herr Maier hat  $50$  EUR auf seinem Konto. Nach einer Überweisung weist sein Kontostand ein Minus von  $100$  EUR auf. Wie viel hat er überwiesen?

Lösung: Er hat  $150$  EUR überwiesen.

9. Herr Naumann hat auf seinem Konto ein Minus von  $85$  EUR. Er zahlt  $151$  EUR ein. Wie ist der neue Kontostand?

Lösung:  $66$  EUR

10. Herrn Maiers Konto weist ein Plus von  $454$  EUR auf. In einer Woche gibt es folgende Vorgänge:

- a) Er hebt  $509$  EUR ab.
- b) Er bekommt eine Gutschrift von  $542$  EUR
- c) Er bezahlt eine Rechnung von  $696$  EUR per Überweisung.

Wie ist sein Kontostand danach?

Lösung:  $-209$  EUR