



Klapptest – Sachaufgaben 1

Falte das Blatt entlang der Linie und bilde einen Rechenausdruck.
Berechne das Ergebnis.

- | | |
|---|--|
| 1. In Mittelfranken ist es nachts -7° kalt.
Mittags wird es aber um 30° wärmer.
Wie warm wird es am Tag? | $30^{\circ} - 7^{\circ}$
$= 23^{\circ}$ |
| 2. An einem Februarmorgen ist es draußen
-17° kalt. Zum Glück ist es in der Wohnung
um 37 Grad wärmer. Wie warm ist es drinnen? | $37^{\circ} - 17^{\circ}$
$= 20^{\circ}$ |
| 3. Die höchste Temperatur, die Sommer gemessen
wurde, betrug 33° C. Die kälteste Temperatur,
die im Winter gemessen wurde, war 55° C
niedriger. Wie kalt war es? | $33^{\circ} - 55^{\circ}$
$= -22^{\circ}$ |
| 4. Die Durchschnittstemperatur im Juli beträgt
19° C. Im Januar ist es um 24° C kälter.
Wie kalt ist es im Januar? | $19^{\circ} - 24^{\circ}$
$= -5^{\circ}$ |
| 5. In einer Schlucht ist es mittags 23° warm.
Nachts wird es aber um 26° kälter.
Wie kalt ist es in der Nacht? | $23^{\circ} - 26^{\circ}$
$= -3^{\circ}$ |
| 6. Die höchste Temperatur, die in einem Land
gemessen wurde, betrug 32° C. Die kälteste
Temperatur betrug -21° C. Wie groß ist der
Unterschied? | $32^{\circ} - (-21^{\circ})$
$= 53^{\circ}$ |

Ergebnis:

 12 P.