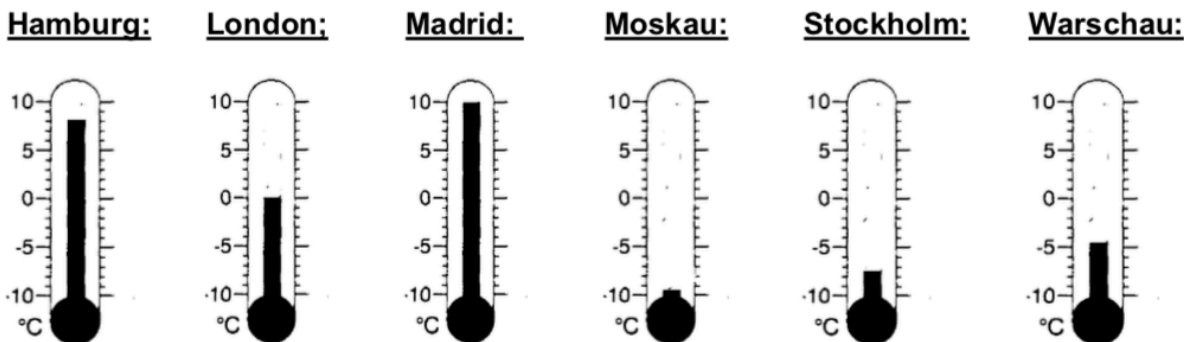


Wir erweitern unseren Zahlenhorizont...

In fünf europäischen Städten werden folgende Temperaturen angezeigt:



① Schreibe die Temperaturen auf!

② Ordne die Temperaturen nach der Größe!

< < < < <

③ Das Unternehmen Bölkwerk GmbH hat einen **Kontostand** in Höhe von +750 €. Für den heutigen Tag erwarten sie noch die folgende Kontobewegungen. Berechne den **Kontostand** am Ende des Tages (=Saldo)!

- 1) Eine Abbuchung/Ausgabe in Höhe von 800 €,
- 2) Eine Einnahme in Höhe von 200 €
- 3) und eine weitere Ausgabe in Höhe von 170 €.

| Muster-Bank | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Konto-Nr. 12345678 | BLZ 910 111 21 | Muster-Bank Musterstadt | Auszug Nr. 1 |
| Datum | Buchungstext | Betrag | |
| 29.10.2009 | Einkauf im Super-Markt | 47,93- | |
| 30.10.2009 | Mikrowellenherd aus OnlineShopXY | 49,99- | |
| 02.11.2009 | Lohn 10/2009 von MusterAG | 1207,42+ | |
| 04.11.2009 | Überweisung Tante Herta | 100,00+ | |
| Musterstadt, den 06.11.2009 16:52 Uhr | | | Saldo 1209,50+ |

④ In der folgenden Tabelle findest du den höchsten und niedrigsten Ort von verschiedenen Kontinenten angegeben.

- Berechne wie groß der Höhenunterschied zwischen dem höchsten und niedrigsten Punkt des Kontinents ist!
- Vielleicht bekommst du auch die Höhe des höchsten Punkts in Südamerika heraus!

| | Europa | Afrika | Nordamerika | Südamerika |
|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Höchster Punkt | Mont Blanc 5642 m | Kilimanjaro 5995 m | Mt. McKinley 6194 m | Aconcagua 6960 m |
| Niedrigster Punkt | Polder (NL) -7 m | Assalsee - 156 m | Death Valley -86 m | |
| Höhenunterschied | | | | 7002 m |

⑤ Nachdem der Strom in der Wohnung von Hr. Bölk gestern ausgefallen ist, stieg die Temperatur im Gefrierschank um 7°C auf -12°C an.

- Berechne: Welche Temperatur hatte es im Gefrierschank vor dem Stromausfall?

