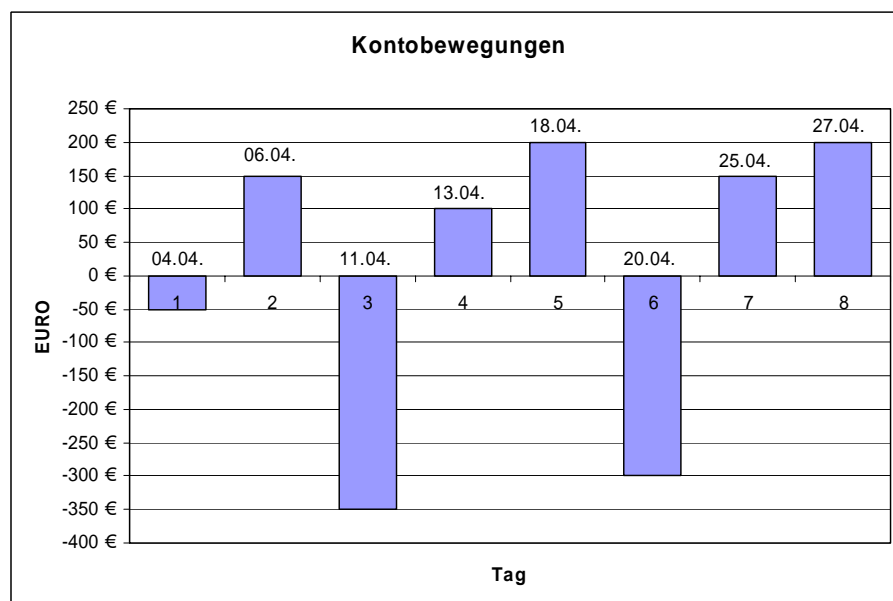


1. Mathematikschulaufgabe

Klasse 5 (G8)

- Schreibe die gesuchte Zahl:
 - zwei Billionen dreihundertzwölf Millionen vierhundertacht Tausend in Ziffern
 - kleinstmögliche Zahl, die entsteht, wenn man aus 4 165 382 drei Ziffern streicht
 - größte zweistellige Quadratzahl
 - 2019 mit römischen Zahlzeichen
- Zeichne eine Zahlengerade mit der Längeneinheit 1 cm, der Zahlenpunkt 0 ungefähr in der Mitte. Kennzeichne folgende Punkte:
 - Zahlen mit dem Betrag 5
 - Gegenzahlen von -3
 - Zahlen, deren Betrag höchstens 2 ist
- Gegeben ist der Term $209902 - \{14021 - [(3312 - 1836) + (2647 + 958)]\}$
 - Berechne seinen Wert.
 - Gliedere den Term.
- Schreibe nur den Term an ! Nicht berechnen !
Addiere zu der kleinsten dreistelligen Zahl die Differenz der Zahlen 726 und 356 und subtrahiere vom Ergebnis die Summe der Zahlen 231 und 125.
- Herr Schulz hat Anfang April 300 € Guthaben auf seinem Konto.
Die Kontobewegungen im Verlauf des Monats zeigt das folgende Diagramm.
Einzahlungen sind als positiv, Auszahlungen als negativ dargestellt.



Berechne mit Hilfe einer Summe den Kontostand am Ende des Monats.