

Aufgabe 1

Hier die Lage der Schiffe: *A2, A3, B1, C4, D3, E1, F4, H3, I2*

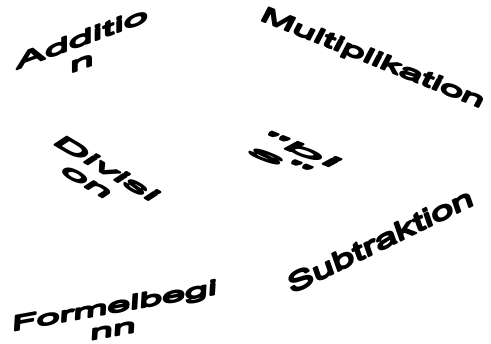
Aufgabe 2

Hier die Bereiche: *A2:B4; D2:D3; F3:I3*

Aufgabe 3

Ordne den Rechenzeichen die Bedeutung zu, die sie in einer Tabellenkalkulation haben.

- = *Formelbeginn*
- * *Multiplikation*
- *Subtraktion*
- + *Addition*
- : *„bis“*
- / *Division*



Aufgabe 4

D3: $=B3 * C3$

D4: $=D2 + D3$

Aufgabe 5

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| $=B7+B8+B9+B10+B11+B12+B13+B14$ | $=SUMME(B7:B14)$ |
| $=A3+B3+C3+D3+E3+F3+G3+H3+I3+J3$ | $=SUMME(A3:J3)$ |
| Summe aller Zahlen von C12 bis C29 | $=SUMME(C12:C29)$ |

Aufgabe 6

| Ware | Anzahl | Stückpreis | Gesamtpreis |
|-------------------|--------|------------|------------------|
| Nudel (Packungen) | 3 | 3,99 EUR | $=C5 * D5$ |
| Bananen (Bund) | 1 | 1,75 EUR | $=C6 * D6$ |
| Marmelade (Glas) | 2 | 2,45 EUR | $=C7 * D7$ |
| Brot (Stück) | 1 | 2,60 EUR | $=C8 * D8$ |
| Joghurt (Becher) | 4 | 0,35 EUR | $=C9 * D9$ |
| Kopfsalat (Stück) | 2 | 0,99 EUR | $=C10 * D10$ |
| Gesamt: | | | $=SUMME(E5:E10)$ |

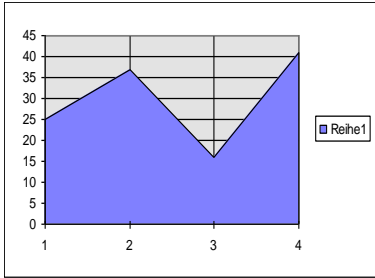
| Haushaltsplan der Familie Wagner | | |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Ausgaben | | |
| Miete | | 720,00 EUR |
| Lebensmittel | | 430,00 EUR |
| Kleidung | | 280,00 EUR |
| Transport, Telefon | | 565,00 EUR |
| Freizeit, Hobby | | 215,00 EUR |
| Ausgaben, gesamt | | $=SUMME(C6:C10)$ |
| Einnahmen | | |
| Lohn/Gehalt | | 2.650,00 EUR |
| Kindergeld, Zinsen | | 437,00 EUR |
| Einnahmen, gesamt | | $=SUMME(C14:C15)$ |
| Überschuss / Fehlbetrag | | $=C16-C11$ |

$=SUMME(C6:C10)$

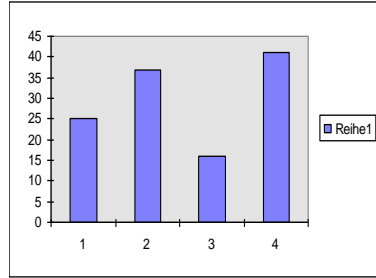
$=SUMME(C14:C15)$

$=C16-C11$

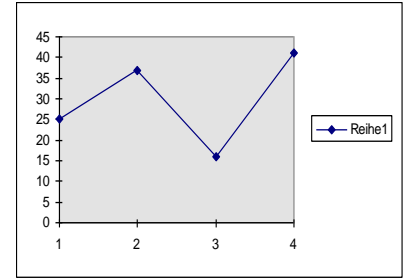
Aufgabe 7



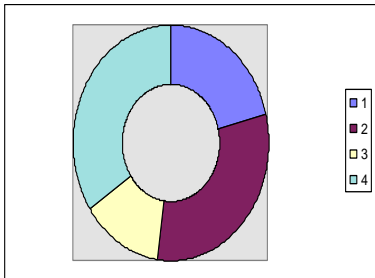
Flächendiagramm



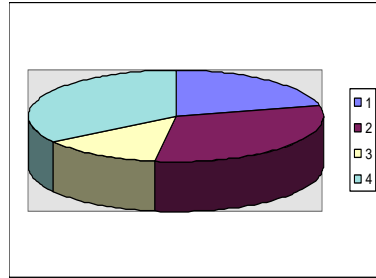
Säulendiagramm



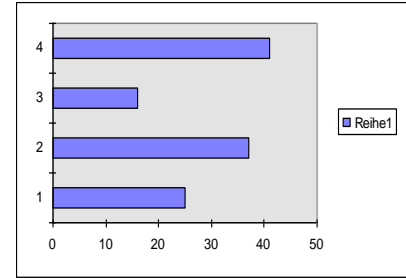
Linendiagramm



Ringdiagramm
Balkendiagramm



Tortendiagramm



Aufgabe 8

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|----|------------------|--------------------|--------------------|---|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | Grundwert | Prozentwert | Prozentsatz | |
| 4 | | 1. | 1.000,00 € | 190,00 € | 19,00% | |
| 5 | | 2. | 650,00 € | 130,00 € | 20,00% | |
| 6 | | 3. | 2.500,00 € | 1.125,00 € | 45,00% | |
| 7 | | 4. | 245,60 € | 36,84 € | 15,00% | |
| 8 | | 5. | 90,00 € | 6,30 € | 7,00% | |
| 9 | | 6. | 10,00 € | 15,50 € | 155,00% | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |

Berechne die fehlenden Werte und gib die dazugehörigen Formeln an.

C6: $=D6/E6$

C9: $=D9/E9$

D4: $=C4 * E4$

D7: $=C7 * E7$

E5: $=D5/C5$

E8: $=D8/C8$