

Kannst du das noch?

Woche 33 / Diagramme

Name:

1) Bestimme die Anteile:

$$\frac{1}{5} \text{ von } 60 =$$

$$\frac{3}{5} \text{ von } 50 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ von } 72 =$$

$$\frac{3}{8} \text{ von } 24 =$$

2) Bestimme die Anteile:

$$\frac{3}{4} \text{ von } 60 =$$

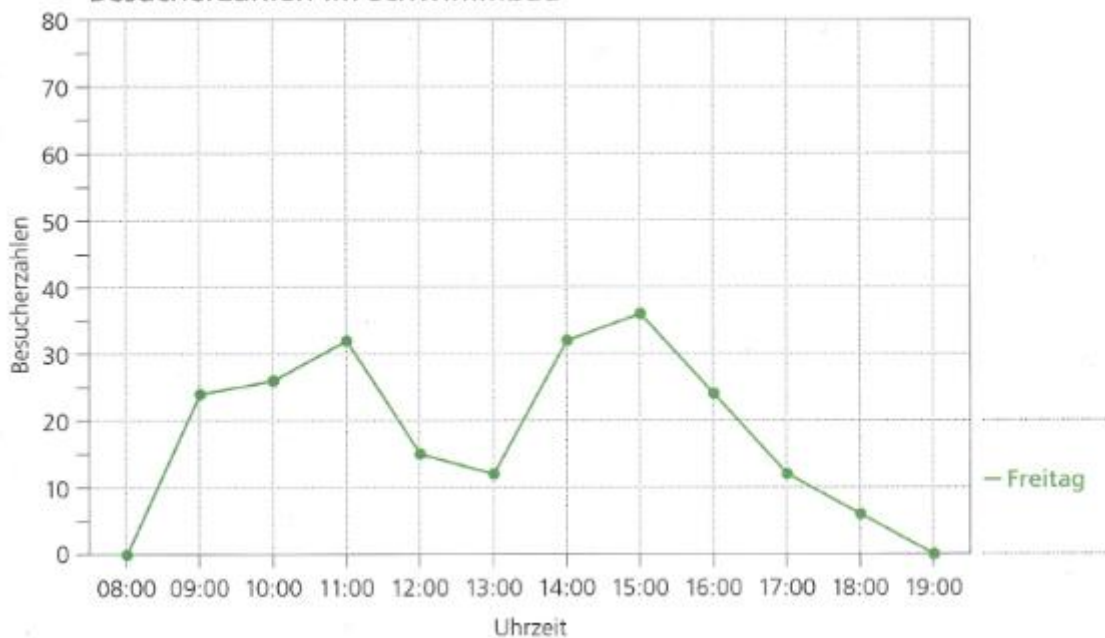
$$\frac{2}{7} \text{ von } 49 =$$

$$\frac{5}{8} \text{ von } 1000 =$$

$$\frac{4}{3} \text{ von } 24 =$$

3)

Besucherzahlen im Schwimmbad



Trage die Daten vom Mittwoch (rot) und vom Sonntag (grün) in die Grafik ein.

Mittwoch

Uhrzeit	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Anzahl Besucher	0	30	32	42	12	36	72	75	54	32	16	0

Sonntag

Uhrzeit	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Anzahl Besucher	0	0	5	21	18	28	35	42	31	16	2	0

4) Vergleiche den Verlauf der Besucherzahlen vom Freitag, Mittwoch und Sonntag und mache auf die Rückseite dieses Blattes drei Aussagen, die man herauslesen kann.