



ALLES MUSS RAUS !!!!

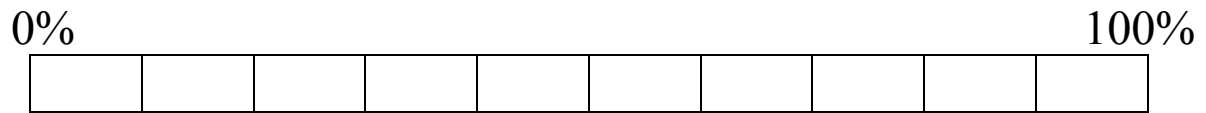
ALLES PREISGESENKT !!!!!!!



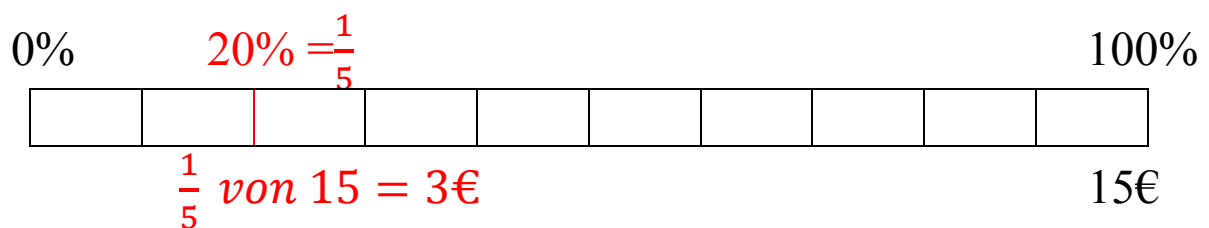
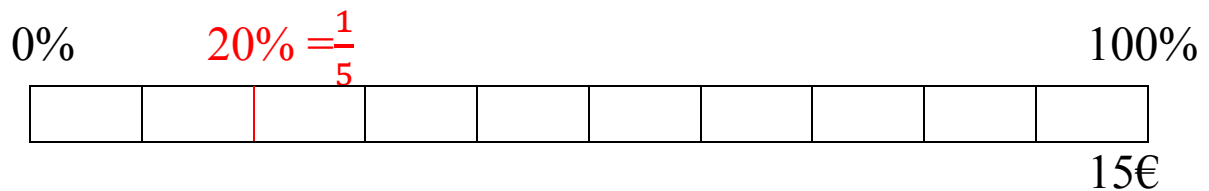
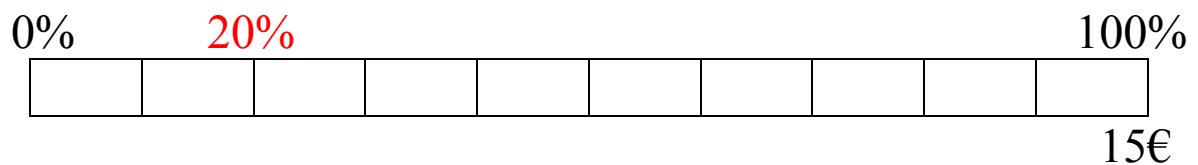
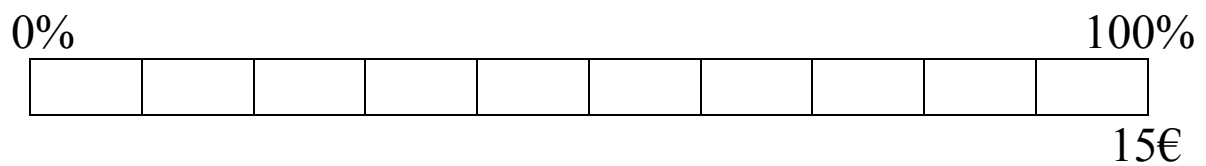
Wie kann man die „Prozente“ ausrechnen und somit die Angebote vergleichen?

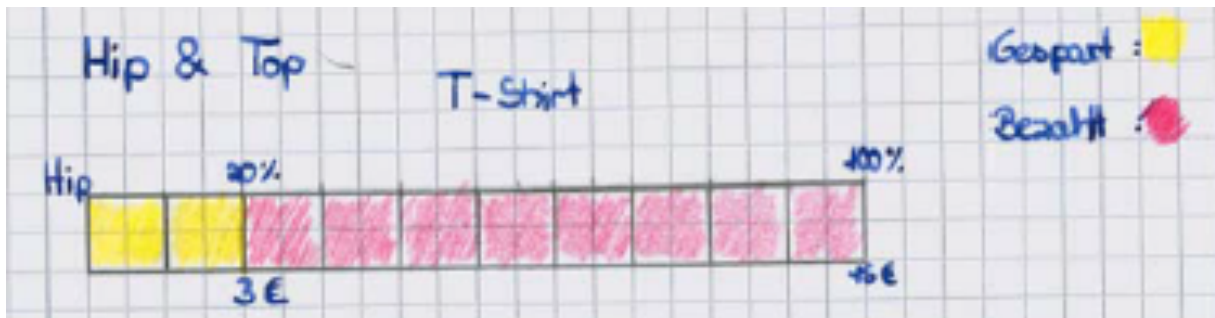
Wie kann ich Prozente einschätzen?

Prozentstreifen → Bruchstreifen → Anteile bestimmen



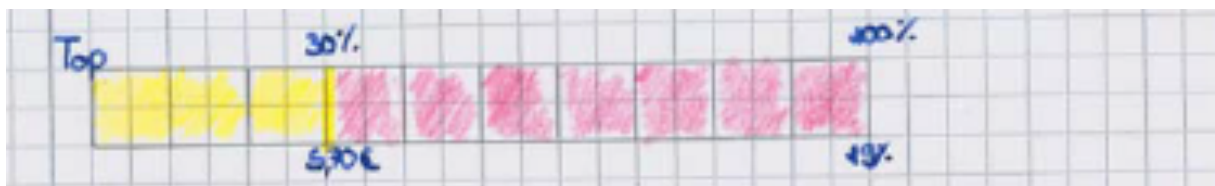
T- Shirt bei HIP





| Preis | Rabatt % | Bruch | Rabatt € | zu zahlender Anteil % | Bruch | zu zahlender Anteil € |
|-------|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 15€ | 20% | $\frac{1}{5}$ | 3€ | 80% | $\frac{4}{5}$ | 12€ |

T- Shirt bei TOP



| Preis | Rabatt % | Bruch | Rabatt € | zu zahlender Anteil % | Bruch | zu zahlender Anteil € |
|-------|----------|----------------|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 19€ | 30% | $\frac{3}{10}$ | 5,70€ | 70% | $\frac{7}{10}$ | 13,30 € |

Übung

100Kästchen → Streifen : 100 mm



| | | Rabatt | |
|--------|---------|--------|--|
| Hose | 49 € | 25 % | |
| Schuhe | 85,90 € | 12 % | |
| Hemd | 12,50 € | 18 % | |
| Handy | 289 € | 15 % | |
| Stift | 3,99€ | 3 % | |

Ole

Tabelle:



| Anteil % | Wert € |
|----------|--------|
| 100% | 15 € |
| | |
| 20 % | ? |

| Anteil % | Wert € |
|----------|-------------------------|
| 100% | 15 € |
| 1 | $\frac{15}{100}$ |
| 20 % | $\frac{300}{100} = 3 €$ |