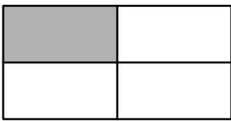


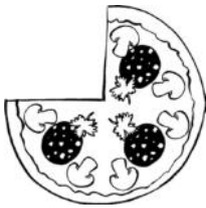
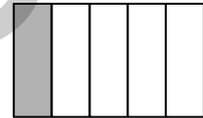
# Prozente-Pärchen

ZAHL UND OPERATION

1. Was gehört zusammen? Finde immer den Bruch, die Prozentangabe sowie das passende Bild und übertrage sie in dein Heft.



$\frac{1}{4}$



$50\%$

$\frac{1}{5}$



$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$10\%$

$75\%$

$\frac{1}{10}$

$25\%$



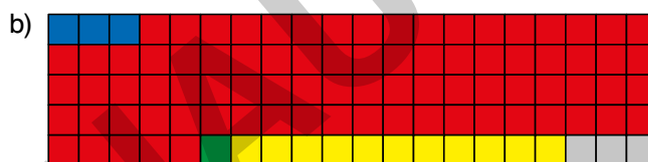
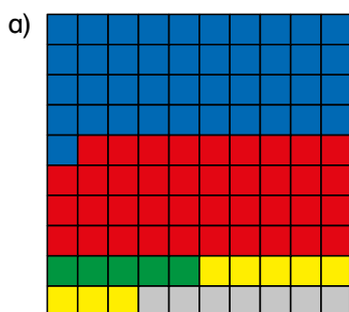
$20\%$

2. Schreibe die Angaben von 1. als Hundertstelbruch in dein Heft.

# Prozente-Künstler

ZAHL UND OPERATION

1. Gib die farbigen Anteile als Hundertstelbruch sowie in Prozent an.



2. Stelle folgende Prozentangaben als Kreismodell dar.

a) 25 %

b) 60 %

c) 75 %

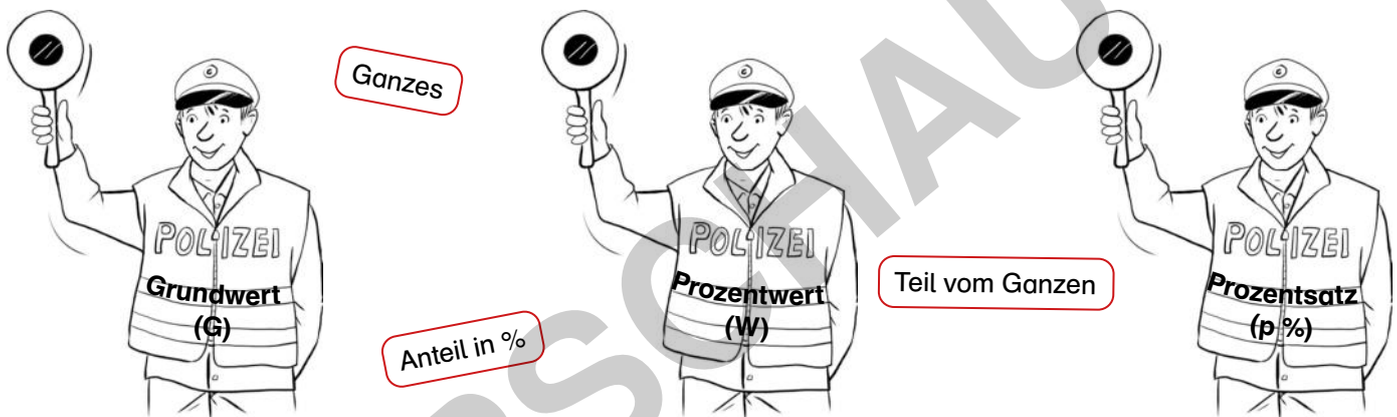
d) 100 %

e) 20 %

# Prozente-Kontrolle

ZAHL UND OPERATION

1. Welcher Begriff gehört zu welchem Polizisten? Schreibe die passenden Begriffe in dein Heft.



2. Schreibe die Sätze in dein Heft. Markiere den Grundwert (G) rot, den Prozentwert (W) grün und den Prozentsatz (p %) gelb. Notiere eine mögliche Frage dahinter, um die fehlende Angabe bestimmen zu können.

Das neue Brot wiegt 750 Gramm. Das sind 25 % weniger als vorher.

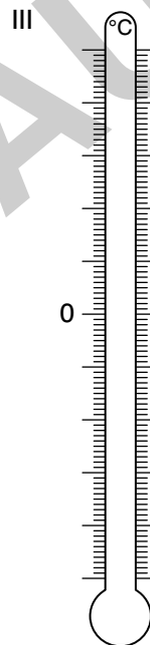
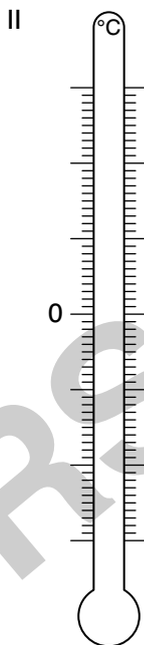
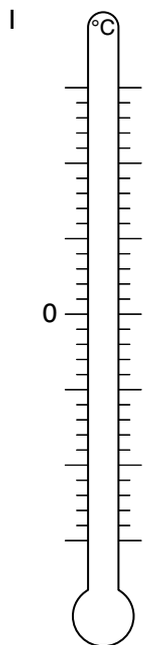
Die Klassenfahrt kostet 200 €. 80 % des Geldes wurden bereits angespart.

In der Klassenarbeit schrieben vier Kinder eine Eins. Das waren 20 % der Klasse.

# Verschiedene Temperaturen

ZAHL UND OPERATION

1. Zeichne die Thermometer untereinander in dein Heft ab.



2. Zeichne mit einem waagrechten Strich und Pfeil folgende Temperaturen in deine Thermometer ein.

- |                  |          |           |           |           |          |           |
|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Thermometer I:   | a) 4 °C  | b) 12 °C  | c) -3 °C  | d) -7 °C  | e) 9 °C  | f) -10 °C |
| Thermometer II:  | a) 27 °C | b) -16 °C | c) -25 °C | d) 13 °C  | e) 0 °C  | f) 2 °C   |
| Thermometer III: | a) -1 °C | b) 49 °C  | c) -32 °C | d) -45 °C | e) 15 °C | f) 37 °C  |