Name Lernpartner/in:	Name Lernbegleiter/in:	Datum:

(1) Gib folgende Anteile in Prozent an. Führe Nebenrechnungen auf einem Schmierblatt durch!

a)
$$\frac{20}{100} =$$

c)
$$\frac{6}{10} =$$
 d) $\frac{1}{5} =$

e)
$$\frac{34}{50} =$$

b)
$$\frac{4}{5} =$$

d)
$$\frac{1}{5} =$$

f)
$$\frac{9}{20} =$$

(2) Gib folgende Prozentsätze in Bruchschreibweise an.

/9

Kürze so weit wie möglich. Führe Nebenrechnungen auf einem Schmierblatt durch!

a)
$$70\% =$$

c)
$$50\% =$$

e)
$$26\%=$$

b)
$$10\% =$$

d)
$$25\%=$$

f)
$$75\% =$$

(3) Fülle die Tabelle aus und ergänze die fehlenden Werte.

Kürze so weit wie möglich. Führe Nebenrechnungen auf einem Schmierblatt durch!

Bruch	$\frac{3}{20}$			$\frac{45}{100}$
Prozentsatz		12%		
Dezimalzahl			0,1	

- (4) Unterstreiche den Grundwert blau, den Prozentwert rot und den Prozentsatz grün.
 - a) Bei einem Musical machen 7 Lernpartner einer Lerngruppe mit. Das ist genau die Hälfte.

Seite: 1/2

b) Das Stadion hat 30500 Sitzplätze. Beim Spiel waren 20% davon unbesetzt.

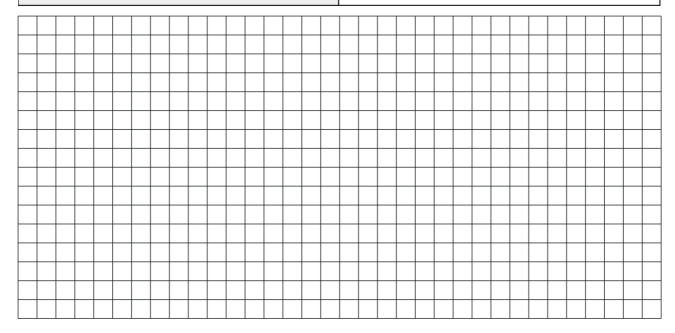


(5) Was soll berechnet werden? Grundwert, Prozentwert oder Prozentsatz?

/2

- a) 45 kg von 360kg. → Gesucht ist der
- b) 40% Kinder sind 28 Kinder. → Gesucht ist der
- **6** Berechne, wie viel Prozent "Sonstiges" angegeben haben und erstelle dann ein Streifendiagramm.

Störende Lärmquellen	Prozent	
Flugzeuge	45%	
Straßenverkehr	23%	
Baulärm	17%	
Sonstiges	(1 Punkt)	



₩ Wichtig

Gib das Schmierblatt mit ab!

Du hast von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).

bestanden nicht bestanden Datum/Kürzel:



