



# GN: Prozent M 7 (A)

## Mathematik Prozent M 7

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① **Gib folgende Anteile in Prozent an.**

/ 6

Führe Nebenrechnungen auf einem Schmierblatt durch!

a)  $\frac{3}{4} =$

c)  $\frac{3}{10} =$

e)  $\frac{22}{50} =$

b)  $\frac{2}{5} =$

d)  $\frac{1}{4} =$

f)  $\frac{1}{20} =$

② **Gib folgende Prozentsätze in Bruchschreibweise an.**

/ 9

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

a)  $30\% =$

c)  $50\% =$

e)  $12\% =$

b)  $20\% =$

d)  $48\% =$

f)  $75\% =$

③ **Fülle die Tabelle aus und ergänze die fehlenden Werte.**

/ 6

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

<b>Bruch</b>	$\frac{3}{5}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{7}{20}$
<b>Prozentsatz</b>	<input type="text"/>	18%	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Dezimalzahl</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0,05	<input type="text"/>

④ **Unterstreiche den Grundwert blau, den Prozentwert rot und den Prozentsatz grün.**

/ 2

- a) Ein Viertel von ihrem gesparten Geld will Lea für einen Scooter ausgeben. Er kostet 120€.  
b) In der Lerngruppe kommen 10 Lernpartner mit dem Fahrrad zur Schule. Das sind 80%.



