

# Arbeitsplan - Gruppe A

17.2. - 23.2.21

Mittwoch 17.2.21:

Seite	Nummer	Wohin?	Was ist zu tun?
147			<b>Lerne die Stellenwerttafeln auswendig!</b>
148	841	<b>Buch</b>	Vorsicht bei c: verschiedene Einheiten!
	842		
	843 a, b, c	<b>Hausübungsheft</b>	Runde auf die Einerstelle
149	854	<b>Buch</b>	

Als Beispiel seht ihr hier **Nr. 843 d)**

Wir runden auf kg. Dazu rechne ich zuerst in kg um und runde dann auf die Einerstelle. Die **Zehntel** entscheiden, ob ich auf- oder abrunden muss.

**Beim Runden auf Einer fallen das Komma und die Dezimalstellen weg!**

$$225 \text{ dag} = 2,25 \text{ kg} \approx 2 \text{ kg}$$

$$105,3 \text{ dag} = 1,053 \text{ kg} \approx 1 \text{ kg}$$

$$99,2 \text{ dag} = 0,992 \text{ kg} \approx 1 \text{ kg}$$

$$3 \text{ kg } 5 \text{ dag} = 3,05 \text{ kg} \approx 3 \text{ kg}$$

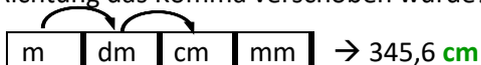
$$2 \text{ kg } 62 \text{ dag} = 2,62 \text{ kg} \approx 3 \text{ kg}$$

Donnerstag 18.2.21:

Seite	Nummer	Wohin?	Was ist zu tun?
149	851	<b>Buch</b>	
	852		
151	863		
	864		
	865		
	866		

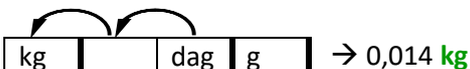
Als Beispiel steht hier **Nr. 851 a)**

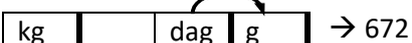
Überlege dir, um wie viele Stellen und in welche Richtung das Komma verschoben wurde!

$$3,456 \text{ m} = 345,6 \text{ ___} \rightarrow 2 \text{ Stellen nach rechts}$$


$$24,2 \text{ m} = 242 \text{ ___} \rightarrow 1 \text{ Stelle nach rechts}$$


**Nr. 852 b)**

$$1 \text{ dag } 4 \text{ g} = 1,4 \text{ dag} = 0,014 \text{ ___} \rightarrow 2 \text{ Stellen nach links}$$


$$67,2 \text{ dag} = 672 \text{ ___} \rightarrow 1 \text{ Stelle nach rechts}$$


Montag 22.2.21:

Lese den folgenden Text und **schreibe** ihn anschließend in dein **Theorieheft**. Verwende auch **Farben**.

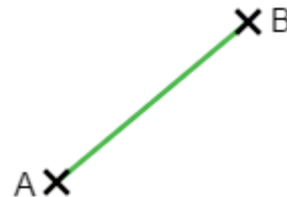
### Die Strecke

Eine **Strecke** ist die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten.

$AB$  ... Strecke zwischen Punkt A und Punkt B

Die Länge der Strecke ist der Abstand der beiden Endpunkte.

$\overline{AB}$  ... Abstand von Punkt A zu Punkt B



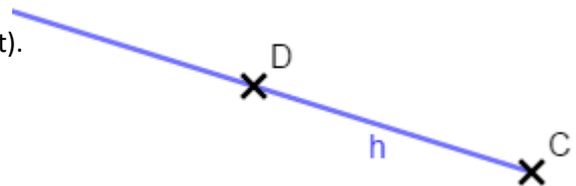
### Die Halbgerade / Der Strahl

Verlängert man eine Strecke in eine Richtung, so entsteht eine **Halbgerade** (auch **Strahl** genannt).

Sie hat einen **Anfangs-** aber **keinen Endpunkt**.

$h(CD)$  ... Halbgerade h mit Anfangspunkt C

**Wichtig:** Den Anfangspunkt schreibt man immer zuerst! Also  $h(CD) \neq h(DC)$



### Die Gerade

Eine gerade Linie **ohne Anfangs- und Endpunkt** nennt man **Gerade**.

Man kann sich auch so vorstellen, dass man eine Strecke in beide Richtungen verlängert.

$g$  ... Gerade

$g(E)$  ... Gerade durch den Punkt E

$g(EF)$  ... Gerade durch E und F



Dienstag 23.2.21:

Seite	Nummer	Wohin?	Was ist zu tun?
27	92	<b>Buch</b>	
	93		
	97		
	101		
28	102		
	110		