

Arbeitsplan - Gruppe A

17.2. - 23.2.21

Donnerstag 18.2.21:

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

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!

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

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

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

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

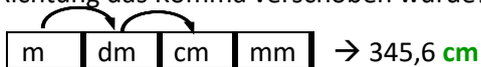
$$2 \text{ kg } 62 \text{ dag} = 2,62 \text{ kg} \approx 3 \text{ kg}$$

Freitag 19.2.21:

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

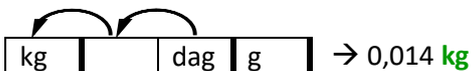
Als Beispiel steht hier **Nr. 851 a)**

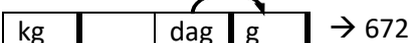
Überlege dir, um wie viele Stellen und in welche Richtung das Komma verschoben wurde!

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


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


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**.

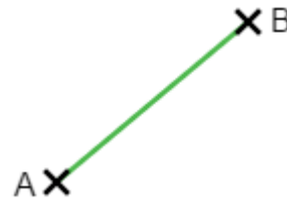
Die Strecke

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



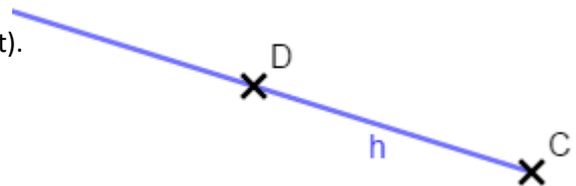
Die Halbgerade / Der Strahl

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



Montag 22.2.21:

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