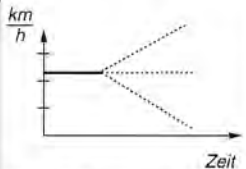


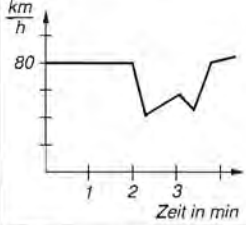
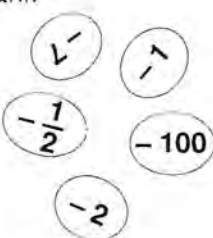




# Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag



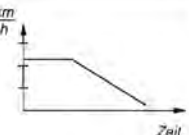

Name: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Klasse: 7

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

17. Woche

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																								
a)	Skizziere ein spitzwinkliges Dreieck!	Bernd fährt von U2 5 Etagen hoch. Wo kommt er an? <input type="radio"/> Dachgeschoss <input type="radio"/> 4. Etage <input type="radio"/> 3. Etage <input type="radio"/> 2. Etage <input type="radio"/> 1. Etage <input type="radio"/> Erdgeschoss <input type="radio"/> U1 <input type="radio"/> U2	Berechne! $\frac{3}{7} : \frac{9}{28} = ?$	Berechne! 7 % von 70 €	Ziehe die richtige Linie durch! Ein Auto nähert sich einer roten Ampel. 																								
b)	Berechne schriftlich! <table border="1"><tr><td>3</td><td>,</td><td>7</td><td>·</td><td>4</td><td>6</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	3	,	7	·	4	6																			Berechne! 4 4,2 5 : 0,0 5	Wie heißt dieser Körper? 	Schreibe als Text! (2 + 4) · 3	Berechne schriftlich! 144,72 - 99,321 + 214,83 - 82,99
3	,	7	·	4	6																								
c)	Welche Zahl liegt in der Mitte von -4 und +8?	Ein Rechteck hat einen Umfang von 20 cm. Gib mögliche Seitenlängen an!	Welchen Winkel überstreicht der Minutenzeiger in 5 Minuten? 	Wann bremste das Auto am stärksten ab? 	Gib den Temperaturunterschied an! 6 <sup>00</sup> Uhr - -4 °C 12 <sup>00</sup> Uhr - +5 °C																								
d)	Notiere die größte Zahl! 	Zeichne eine Senkrechte durch P zu g! 	Gib 50 % von 60 % an.	Zeichne 100 % des Streifens! 	Berechne! $\frac{3}{8}$ von 40																								
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>																								

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) z. B.:  $\alpha < 90^\circ$ $\beta < 90^\circ$ $\gamma < 90^\circ$	a) 3. Etage b) 885 c) z. B.: a = 1 cm; b = 9 cm a = 2 cm; b = 8 cm a = 4 cm; b = 6 cm	a) $\frac{3}{7} \cdot \frac{28}{9} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ b) Pyramide c) 30° d) 30 %	a) 4,90 € b) Das Dreifache der Summe aus 2 und 4 c) nach etwa zwei Minuten d) 	a)  b) 177,239 c) 9° C d) 15
	b) 170,2	d) 			
	c) 2				
	d) - $\frac{1}{2}$				