

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

Maßeinheiten: Zeitpunkt und Zeitspanne



Ergänze!

4 h = ____ min	3 Tage = ____ h	4 Wochen = ____ Tage	5 min = ____ s
7 h = ____ min	8 Tage = ____ h	11 Wochen = ____ Tage	9 min = ____ s

9 h = ____ min	5 Tage = ____ h	9 Wochen = ____ Tage	2 min = ____ s
12 h = ____ min	1Tage = ____ h	6 Wochen = ____ Tage	12 min = ____ s

Bestimme die fehlenden Zeitangaben!



Beginn	8.35	11.45		20.03	
Ende		13.05	12.50		15.15
Dauer	2h 20 min		1h 30 min	2h 14 min	50 min

Beginn		12.37	9.36		15.35
Ende	23.20	15.40		21h 24	17.57
Dauer	5h 15 min		3h 26 min	1h 36 min	

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

# Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: Zeitpunkt und Zeitspanne



4 h = <b>240</b> min	3 Tage = <b>72</b> h	4 Wochen = <b>28</b> Tage	5 min = <b>300</b> s
7 h = <b>420</b> min	8 Tage = <b>192</b> h	11 Wochen = <b>77</b> Tage	9 min = <b>540</b> s

9 h = <b>540</b> min	5 Tage = <b>120</b> h	9 Wochen = <b>63</b> Tage	2 min = <b>120</b> s
12 h = <b>720</b> min	1 Tage = <b>24</b> h	6 Wochen = <b>42</b> Tage	12 min = <b>720</b> s

Beginn	8.35	11.45	<b>11.20</b>	20.03	<b>14.25</b>
Ende	<b>10.55</b>	13.05	12.50	<b>22h 17 min</b>	15.15
Dauer	2h 20 min	<b>1h 20 min</b>	1h 30 min	2h 14 min	50 min

Beginn	<b>18.05</b>	12.37	9.36	<b>19.48</b>	15.35
Ende	23.20	15.40	<b>13.02</b>	21h 24	17.57
Dauer	5h 15 min	<b>3h 3 min</b>	3h 26 min	1h 36 min	<b>2h 22 min</b>

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

