



Alle Einheiten der Zeit – Zeitpunkt und Zeitdauer

1

a)	s	min
	180	
	600	
		4
		6
		9

b)	min	h
		$\frac{1}{2}$
	15	
		$3\frac{1}{2}$
	90	
		$5\frac{3}{4}$

c)	h	Tage
	48	
	96	
		3
		10
		5

d)	Tage	Wochen
	14	
	28	
		5
		12
	105	

2 Ordne. Beginne mit der kürzesten Zeit.

- a) 60s 2 min 30s 240s 90s 1 min 20s 10 min

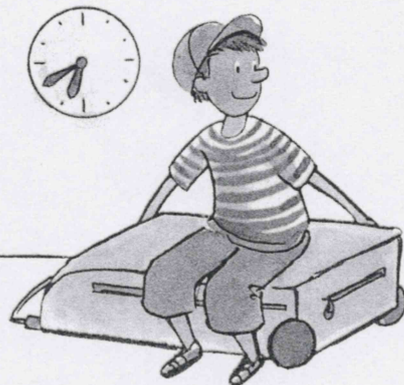
- b) 1h 120 min $1\frac{1}{4}$ h 90 min 360 min $2\frac{1}{2}$ h

3 Wie viel Zeit ist vergangen?

<p>a) + min → </p> <p>6:20 Uhr + min → 7:00 Uhr</p> <p>9:05 Uhr + min → 9:43 Uhr</p> <p>20:03 Uhr + min → 20:55 Uhr</p>	<p>b) + h min → </p> <p>8:50 Uhr + h min → 10:10 Uhr</p> <p>10:45 Uhr + h min → 12:06 Uhr</p> <p>18:18 Uhr + h min → 20:15 Uhr</p>
--	---

4 Trage die Ankunftszeit der Kinder ein.

	Abfahrt	Fahrzeit	Ankunft
Maria	8:15 Uhr	50 min	Uhr
Lisa	5:40 Uhr	3 h 20 min	Uhr
Anna	16:08 Uhr	1 h 40 min	Uhr
Max	7:35 Uhr	6 h 23 min	Uhr
Ben	5:55 Uhr	8 h 7 min	Uhr
Tom	6:47 Uhr	4 h 20 min	Uhr





Subtrahieren mit Übertrag

①

H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E						
6	0	0	8	0	0	7	0	0	3	0	0	7	8	0	5	4	0						
-	2	5	4	-	3	5	6	-	2	8	3	-	1	8	9	-	3	9	2	-	1	6	5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>								
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>								

②

Rechne und kontrolliere mit der Umkehraufgabe.

a)

2	0	0	
-	1	3	8
<hr/>			
<hr/>			

b)

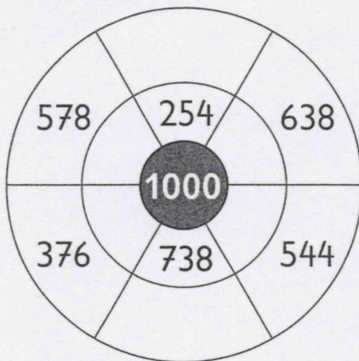
6	0	0	
-	2	3	6
<hr/>			
<hr/>			

c)

5	0	4	
-	2	8	7
<hr/>			
<hr/>			

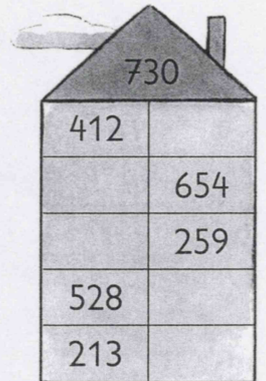
③

Trage die fehlenden Zahlen in das Rechenrad ein.



④

Trage die fehlenden Zahlen in das Rechenhaus ein.



⑤



Vermindere den Vorgänger von 725 um 218.



Subtrahiere vom Nachfolger von 826 den Vorgänger von 419.



Verdopple den Vorgänger von 321 und subtrahiere 357.
