

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B01	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
21 h 12 min (min); 1 h (s);
1362 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
23 h 13 min + 23 h 56 min; 1d 1h – 2 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{7} + \frac{2}{9}$; $2\frac{1}{22} + 7\frac{7}{11}$; $\frac{2}{9} - \frac{2}{3}$; $-1\frac{23}{32} - 43\frac{1}{8}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B02	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
31 h 31 min (min); 1 a (h);
2963 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
19 h 46 min + 22 h 43 min; 1d 3h – 5 h 5 min
- c) Berechne:
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8}$; $2\frac{1}{34} + 7\frac{7}{17}$; $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$; $-61\frac{16}{25} - 43\frac{1}{5}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B03	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
11 h 11 min (min); 1 d (min);
3149 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
16 h 32 min + 21 h 59 min; 1d 5h – 9 h 9 min
- c) Berechne:
 $\frac{1}{12} + \frac{3}{5}; \quad 23\frac{1}{58} + 59\frac{7}{29}; \quad \frac{2}{56} - \frac{5}{7}; \quad -54\frac{5}{18} - 77\frac{1}{3}$

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

B04	Thema: + und – bei Brüchen GW: Zeit	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

- a) Verwandle in die in Klammern angegebene Einheit:
22 h 32 min (min); 20 a (h);
2765 s (gemischte Einheiten)
- b) Berechne und gib das Ergebnis in gemischten Einheiten an:
17 h 54 min + 11 h 59 min; 1d 3h – 5 h 3 min
- c) Berechne:
 $\frac{7}{9} + \frac{1}{8}$; $23\frac{31}{76} + 59\frac{11}{38}$; $\frac{8}{81} - \frac{8}{9}$; $-39\frac{5}{24} - 76\frac{1}{6}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

