

## Nachschlag gefällig?

### Rest der Woche:

**Englisch:** Online üben -->

[https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple\\_present\\_aussage.htm](https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_present_aussage.htm)

[https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple\\_present\\_aussage2.htm](https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_present_aussage2.htm)

[https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple\\_present\\_s3.htm](https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_present_s3.htm)

[https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/fragen/simple\\_present.htm](https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/fragen/simple_present.htm)

[https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple\\_present\\_s.htm](https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_present_s.htm)

[https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple\\_present\\_verneinung2.htm](https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_present_verneinung2.htm)

### Mathe:

S.170/ blaue Seite a, (rote Seite b für Pros) ;-)

Lösungen (Abbildungen kann ich leider nicht veröffentlichen):

1a) 4625€, 75%, 422,5l    1b) 6 Busse, 37 PKW

3a) A = 4,2    B =  $-1\frac{3}{4}$     C = 3,25    D = 0,6    E = -5,4    F =  $-\frac{5}{8}$

3b) A : (+7)    B : (+5)    C : (-6)    D : (-5)    E : (-8);(+16)

F : (-4); (+5); (-9) oder (+4); (-5); (+9)

4a) A = 7,2    B = 11,725    4b) h = 7cm; g = 4,8cm

5a) A :  $110x + 85$ ; B :  $110 \cdot 14 + 85 = 1625$

5b) Länge: 6cm; Breite: 3cm; Höhe: 12cm

6a) 8, 2, 28, 5, 66    6b) B: 7,5m  $\rightarrow$  60€; 36€  $\rightarrow$  4,5m

Deutsch:

S.275 aufmerksam lesen!

- unbekannte Wörter und Fachbegriffe nachschlagen (oder googln ;-)

- S.274 durcharbeiten, 4+5 schriftlich