

Aufg.	Nicht genannte, aber gleichwertige Lösungen sind gleichberechtigt.	P
1.a)	$47074 \cdot 19 = 894406$	3
b)	$2300 \text{ cm} + 120 \text{ cm} + 43 \text{ cm} = 2463 \text{ cm}$	3
c)	34052 g; 7220 s	3
d)	10234	2
2.a)	Kopfrechnen oder z. B. $11 \text{ h } 6 \text{ min} - 8 \text{ h } 23 \text{ min} = 10 \text{ h } 66 \text{ min} - 8 \text{ h } 23 \text{ min} = 2 \text{ h } 43 \text{ min}$; Antwort!	3
b)	$2 \text{ h } 43 \text{ min} - 15 \text{ min} = 2 \text{ h } 28 \text{ min}$; $2 \text{ h } 28 \text{ min} : 2 = 1 \text{ h } 14 \text{ min}$; $8 \text{ h } 23 \text{ min} + 1 \text{ h } 14 \text{ min} = 9 \text{ h } 37 \text{ min}$; Antwort (9.37 Uhr)!	4
3.a)	$5 \cdot 6 \cdot 10 \text{ l} = 300 \text{ l}$	3
b)	$600 \cdot 49 \text{ Ct} = 294 \text{ €}$; $30 \cdot 8,50 \text{ €} = 255 \text{ €}$; $294 \text{ €} - 255 \text{ €} = 39 \text{ €}$; Antwort!	5
c)	$1000 \text{ ml} : 5 = 200 \text{ ml}$; Antwort!	3
4.	3 Farben, da jeweils höchstens drei Seiten aneinander stoßen. (Gegenüberliegende Seiten können dieselbe Farbe haben.)	3
5.	Bei falscher Schraffurrichtung nur 1 Punkt. Bei falscher Anzahl der Schraffurlinien nur 2 Punkte.	3
6.	-----	5
	Summe	40