					4	
W	at	n	Δ	m	at	ık
IVI	αι		C		αι	\mathbf{I}

Name:	Vorname:	
Prüfungsnummer:		

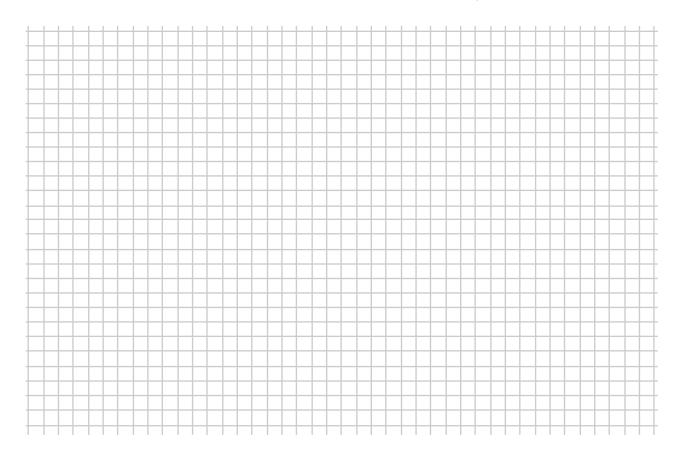
Allgemeine Hinweise:

- Du hast 60 Minuten Zeit.
- Löse die Aufgaben direkt auf das Aufgabenblatt. Reicht der Platz bei einer Aufgabe nicht, fährst du auf der letzten Seite weiter.
- Du musst Ausrechnungen und Zwischenresultate aufschreiben, damit der Lösungsweg verständlich ist; sonst erhältst du keine Punkte.
- Antwortsätze sind nicht verlangt. Kennzeichne aber die Ergebnisse deutlich und notiere sie mit der passenden Masseinheit.
- Du darfst die Aufgaben in beliebiger Reihenfolge lösen.
- Du darfst weder Taschenrechner noch andere elektronische Hilfsmittel verwenden.

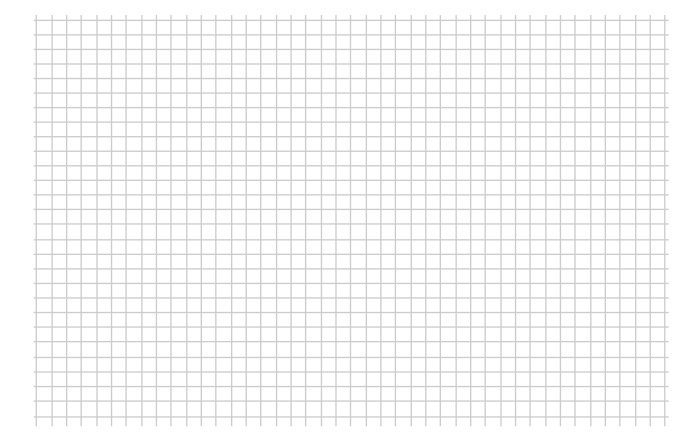
Bitte nicht ausfüllen!

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Note
Maximale Punktzahl	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
Erreichte Punktzahl											

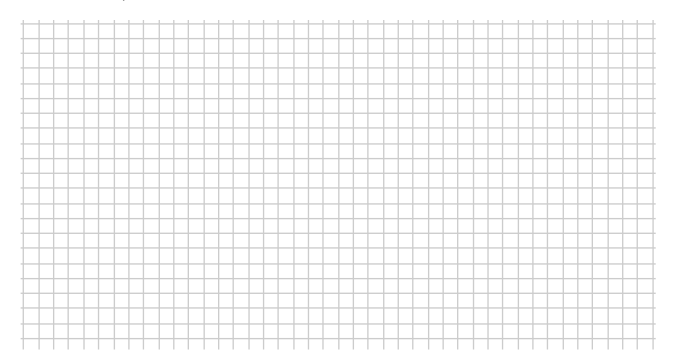
1. Gib die Lösung als Dezimalzahl an: $(978.5:38) + \square = 13 \cdot 17 \frac{3}{40}$



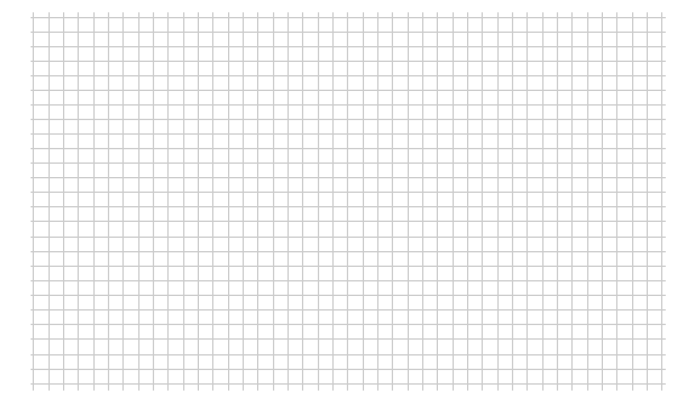
2. Gib das Ergebnis in h und min an: $929 \min + (2964 \min : 19) - (35 \cdot \frac{5}{12} \text{ h})$



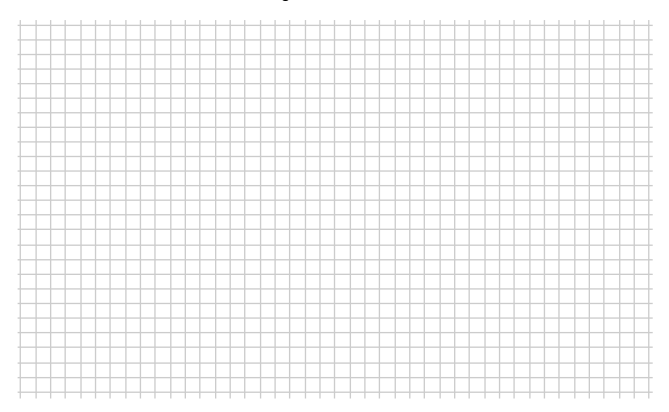
3. Eine Bäuerin verkauft Schnittblumen auf dem Markt. Eine Blume soll 0.75 Fr. kosten, damit die Bäuerin 102 Fr. einnimmt. Am Vorabend zerstört ein Hagelsturm einen Viertel der Schnittblumen, und 17 gehen danach noch auf dem Transport kaputt, sodass sie unverkäuflich sind. Zu welchem Stückpreis muss die Bäuerin nun die Schnittblumen verkaufen, damit sie dennoch 102 Fr. einnimmt?



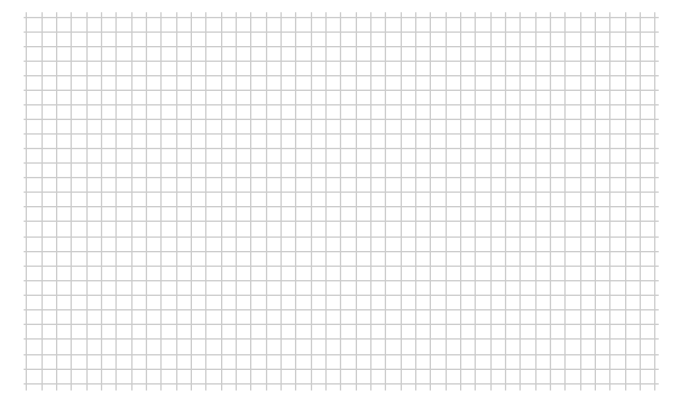
4. Aus den Solarzellen auf dem Dach eines Einfamilienhauses wird eine Batterie geladen, die für neun Glühbirnen während 114 Stunden Strom liefert. Neuerdings steht in den beiden Kinderzimmern zusätzlich je eine Leseleuchte mit Energiesparlampe. Eine Glühbirne verbraucht gleich viel Strom wie vier Energiesparlampen. Wie viele Stunden reicht nun die Batterie für die neun Glühbirnen und die zwei Energiesparlampen?



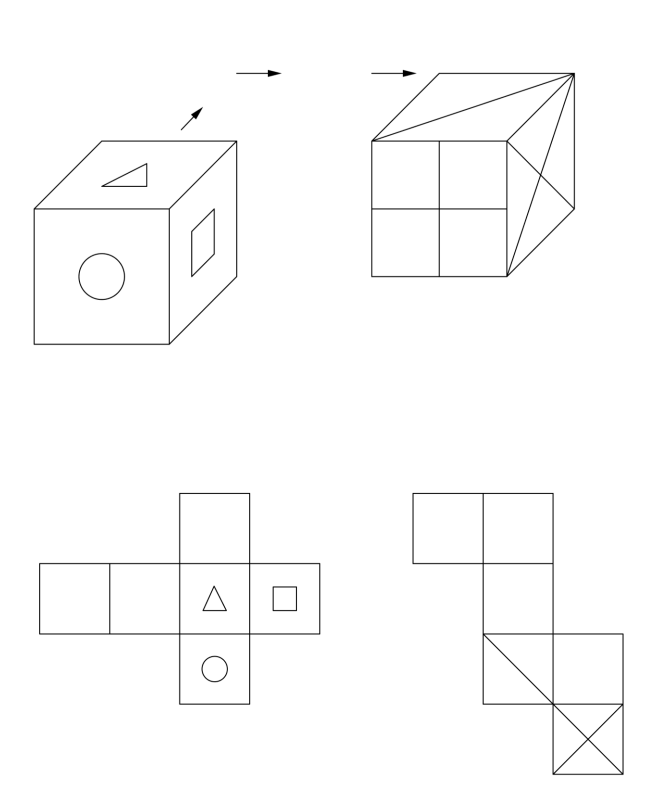
. Notiere alle geraden Zahlen mit der Quersumme 12, die zwischen 3500 und 4000 liegen. Sortiere sie der Grösse nach und beginne mit der kleinsten.



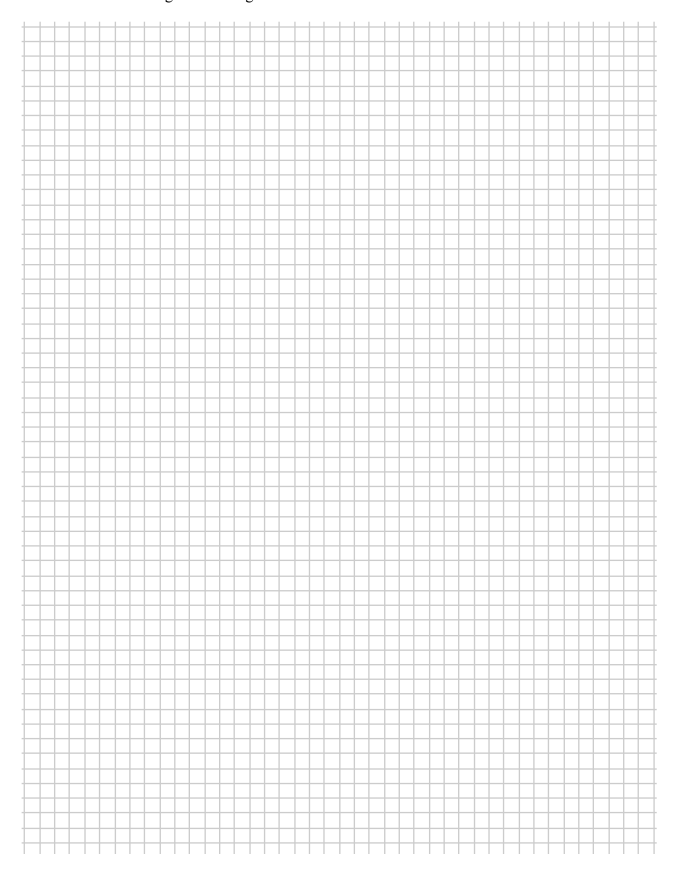
. In einer Getränkefabrik wird Mineralwasser in Flaschen abgefüllt. Maschine 1 füllt 4400 Flaschen pro Stunde ab. Maschine 2 füllt 3200 Flaschen pro Stunde ab. Maschine 3 füllt 2400 Flaschen pro Stunde ab. Um 7.30 Uhr wird Maschine 1 gestartet, um 7.45 Uhr Maschine 2 und um 8 Uhr Maschine 3. Um wie viel Uhr sind 35000 Flaschen abgefüllt?



7. Der links abgebildete Würfel wird einmal nach hinten und zweimal nach rechts gekippt. Zeichne die fehlenden Symbole in den beiden unten stehenden Würfelnetzen in das jeweils richtige Feld ein. Die Lösung muss klar ersichtlich sein.



. Herr Huber verlässt A um 7.23 Uhr in Richtung B. Während der ersten 36 Minuten fährt er mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 95 km/h. Da sich das Wetter verschlechtert, kann er während der nächsten 26 km nur mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 65 km/h fahren. Um 9.05 Uhr muss Herr Huber in B eintreffen, welches 160 km von A entfernt ist. Mit welcher durchschnittlichen Geschwindigkeit muss Herr Huber das letzte Stück seines Weges zurücklegen?



																	4.5													
																	4.5	СП	1											7
-	Į.										_ ⊢		L				_		_		_	_ 				_	_	_	_	
1											L	H		-	+		+	-	+	+	+	+	-		Н	_	\dashv	+	+	+
ł																									Н		+	+		+
																						1					\Box	\Box		I
				-	_						-	H		-	+	-	+	+	-	+	+	+			Н		\dashv	+	+	+
				\dashv										+	\dashv	+	+		+	+	+	$^{+}$	+		Н	\exists	\pm	+	+	+
															_	_	4			4		+					_	4	_	F
	-		-	\dashv	-		Н				H	H		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		Н	+	\dashv	+	+	+
															\forall		\top	1		†	$^{+}$	†	\vdash		Н	\exists	\pm	†		$^{+}$
																											\Box	7		I
	-		_	-	_						H	H		4	4	4	+	+	4	+	+	+	╀	H	Н	_	4	+	+	+
l	7			\dashv								Н		+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+		Н		\pm	+	+	+
İ																														İ
ł				_							L	H		-	4	-	+	4	+	+	+	+	H		Н		4	4	+	+
l														+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		Н	\dashv	\pm	+		+
İ																												寸		
ļ														_	_	_	4			4	-	+					_	4	+	-
l	-	_	-	\dashv	-		Н				H	Н		+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+		Н	+	\dashv	+	+	+
ł												Н		\dashv	\dashv	\forall	+		+		+	\dagger			Н	\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger
																											\Box	\Box		T
					_		H				H	H		+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	-		Н	-	\dashv	+	+	+
				+			Н					Н		+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		Н		+	+	+	+
											L			_	4	_	_	4				-			Ш		_	4		1
	-			-		_	Н	_				H		+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		Н	\dashv	\dashv	+	+	+
														\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+		+	+	+		Н	\dashv	\dashv	+	+	+
																												コ		I
											H				_	_	_					+			Н		_	4	+	+
l	-			-			H					H		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-		H	\dashv	\dashv	+	+	+
ł				\dashv			Н					Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dagger	+		+	+	+			Н		\exists	+	+	+

Auf dieser Seite kannst du Aufgaben weiterlösen, bei denen du zu wenig Platz hattest. Schreibe die Aufgabennummer deutlich hin.

