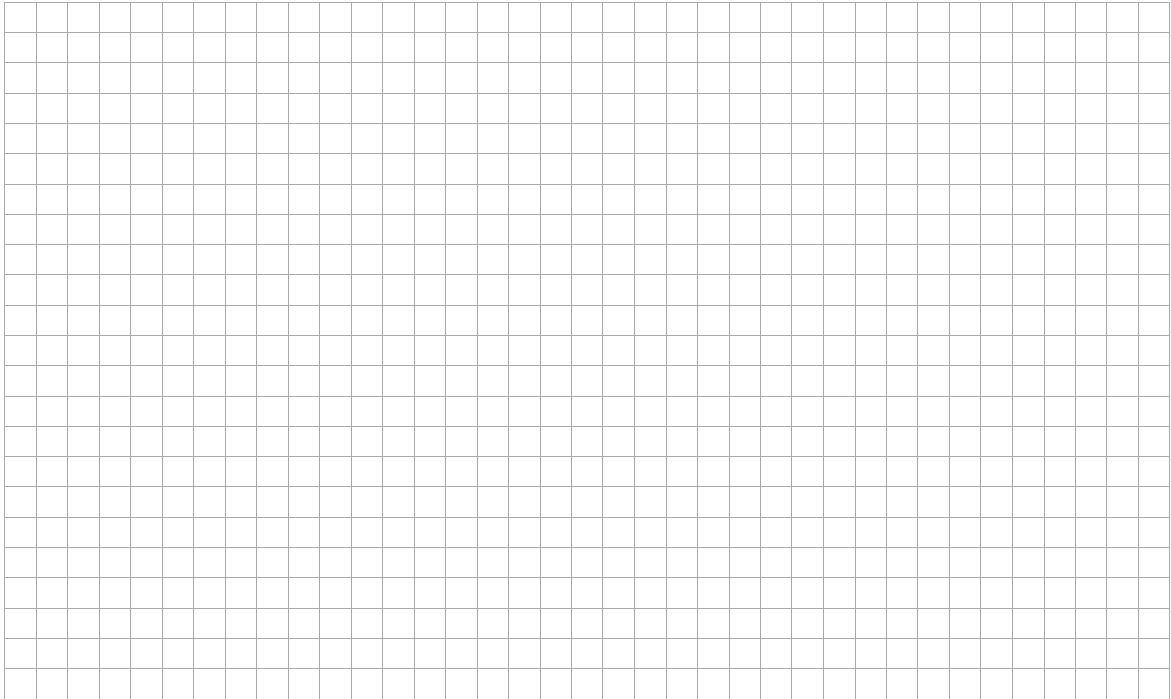
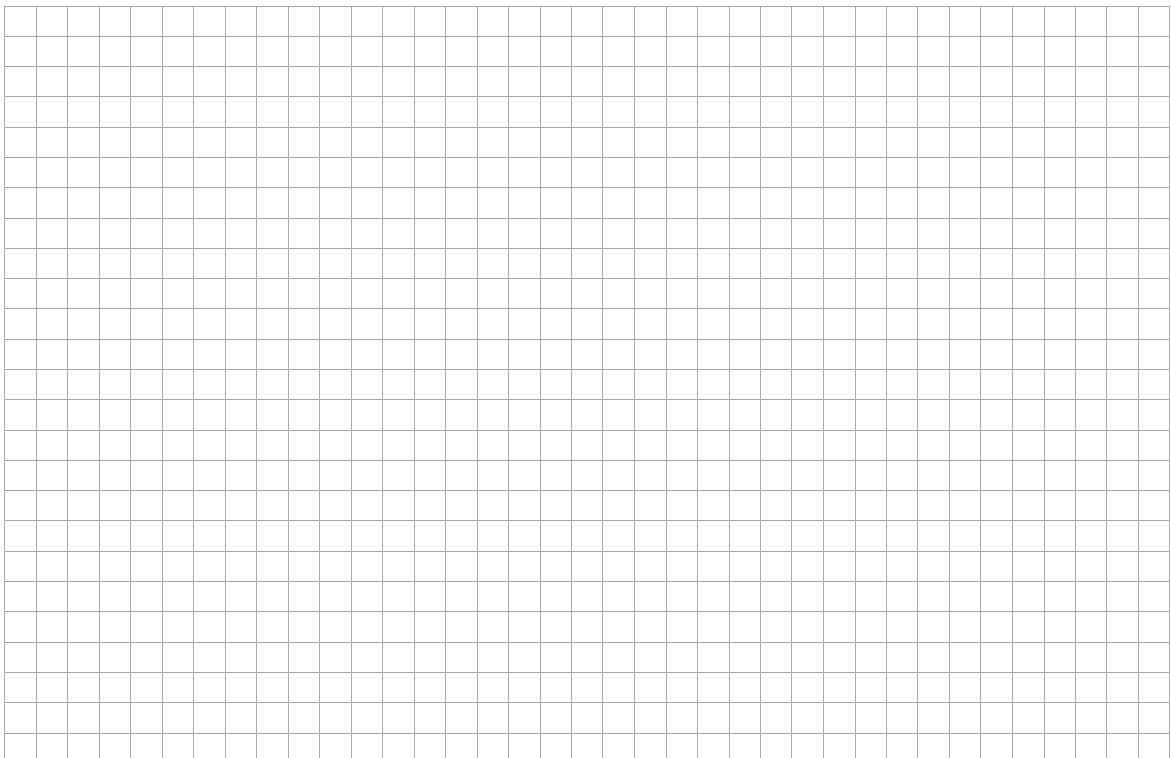


1. Vereinfache folgende Terme so weit wie möglich:

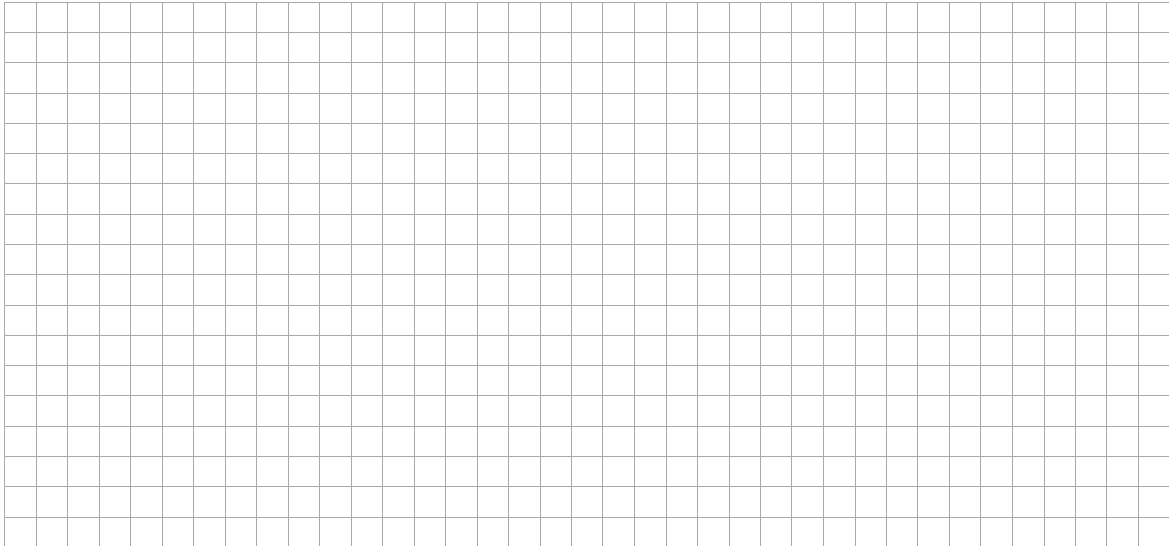
a) $15(2x - x) - 12x^2 : \frac{x}{3}$



b) $17 \cdot 19^3 \cdot \left(\frac{x+y}{17 \cdot 19^2} - \frac{8x}{17 \cdot 19^3} \right)$

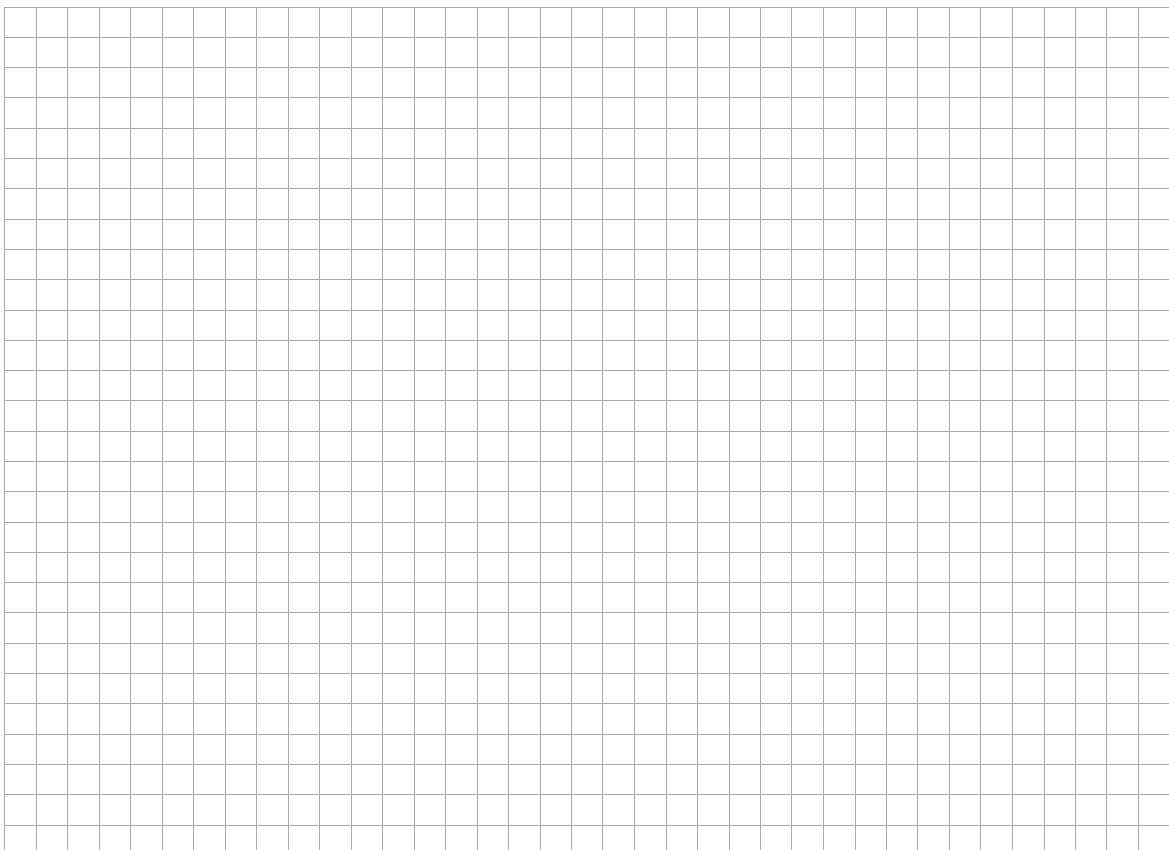


2. a) Für die drei positiven Zahlen x , y und z gilt: $2^x = 8$, $y^2 = 36$ und $(\sqrt{z})^2 = 9$.
Gib die Zahlen x , y und z an und berechne den Kehrwert des Produkts von x , y und z . (Genauigkeit: 5 Dezimalen)



- b) Bestimme die Lösung folgender Gleichung bezüglich der Grundmenge \mathbb{Q} :

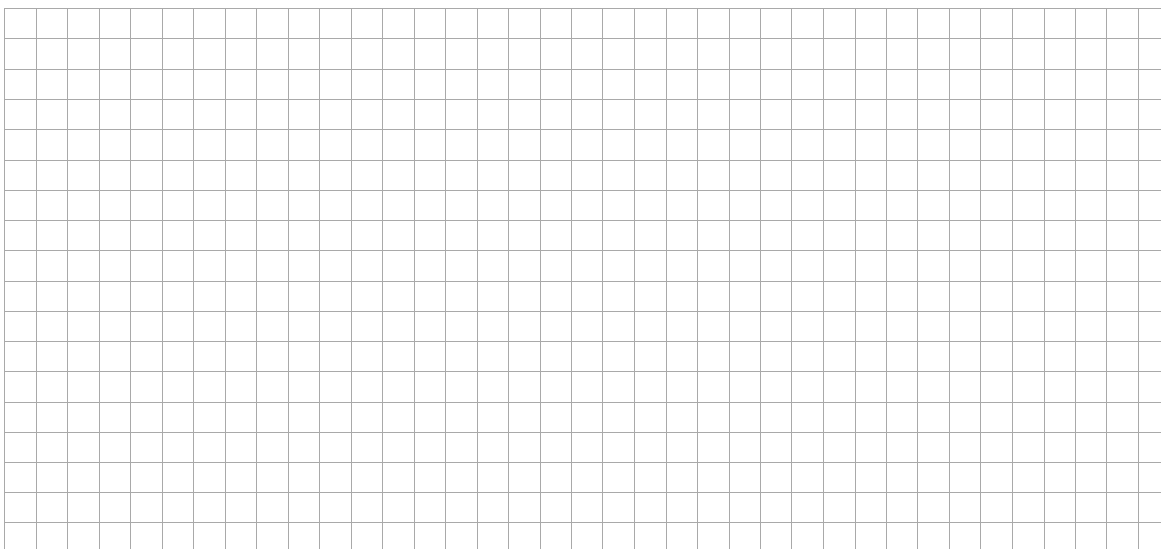
$$\frac{2x+9}{3} - 2 = \frac{x}{6} - \frac{3x+6}{11}$$



3. Für ein Fest kommen die zwei Lokale *A* und *B* in Frage. Die folgende Tabelle zeigt die Kosten in Schweizer Franken:

Lokal	<i>A</i>	<i>B</i>
Essen pro Person	24	20
Raummiete	400	900
Musikanlage	360	300

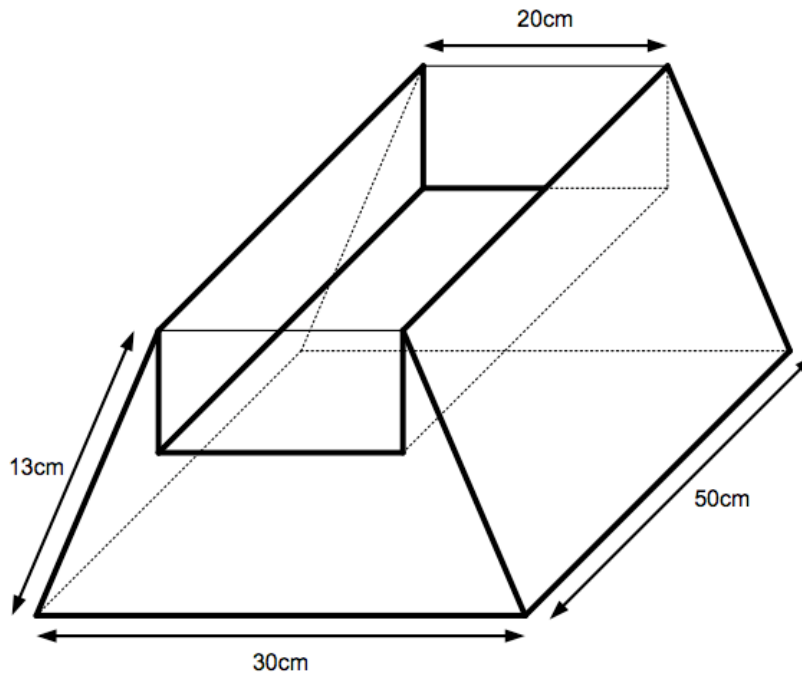
a) Berechne den Unterschied der Kosten pro Person zwischen den beiden Lokalen bei 180 Teilnehmern. Runde dein Resultat auf 5 Rappen genau.



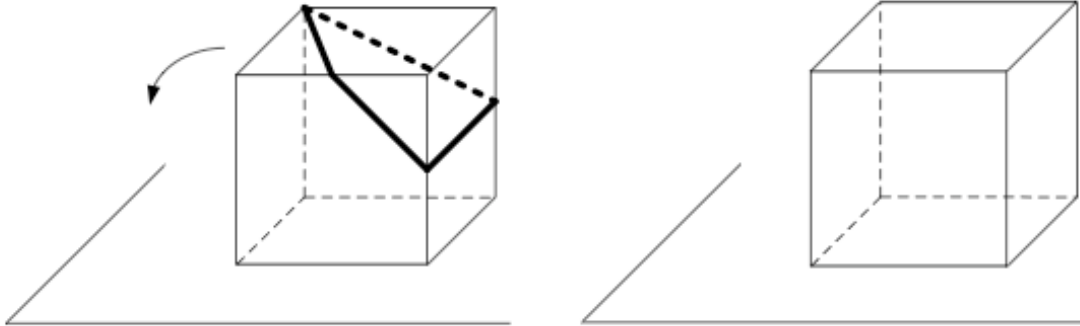
b) Berechne mit Hilfe einer Gleichung oder Ungleichung, ab welcher Teilnehmerzahl Lokal *B* günstiger als Lokal *A* ist.



9. Im abgebildeten senkrechten Prisma ist die Grundfläche ein gleichschenkliges Trapez. Daraus wird ein Quader herausgeschnitten, dessen Volumen ein Fünftel des ursprünglichen Volumens des Prismas beträgt (siehe nicht massstabstreue Figur).
- Berechne das Volumen des Restkörpers.
 - Berechne den Oberflächeninhalt des herausgeschnittenen Quaders.



10. a) Der Würfel mit dem eingezeichneten (auf der Würfeloberfläche verlaufenden) Streckenzug liegt auf einem Tisch und wird zweimal nach links gekippt (siehe Figur). Zeichne die neue Lage des Streckenzugs in den rechts stehenden Würfel ein.



- b) Derselbe Würfel wie in Teilaufgabe a) ist in zwei verschiedenen Lagen dargestellt (siehe Figur). Ergänze den unvollständigen Streckenzug.



