

Preise am Schulbuffet

1 Jausenweckerl	1,50 €
1 Wurstsemmel	1,50 €
1 Käsesemmel	1,40 €
1 Müsliriegel	80 c
1 Schokoriegel	70 c
1 Molke drink	1 €
1 Fruchtjoghurt	70 c
1 Apfel	50 c

<p>Lukas spart 6 € von seinen 10 € Taschengeld. Den Rest gibt er am Schulbuffet aus. Er kauft 2 Müsliriegel und 1 Jausenweckerl. Als Restgeld erhält er 50 c. Warum beschwert sich Lukas?</p> <p>2 Müsliriegel machen 1,60 € aus, 1 Jausenweckerl kostet 1,50 €, das sind zusammen 3,10 €. Er bekommt um 40 c zu wenig zurück.</p>	<p>Suche eigene Beispiele zur Anwendung der Mathematik am Schulbuffet.</p>
<p>Heute gibt Lukas am Schulbuffet 5 € aus. Finde eine passende Aufgabenstellung.</p> <p>Lukas kauft 2 Müsliriegel, 1 Käsesemmel, 1 Molke drink und 2 Äpfel.</p>	<p>Erfinde zur Gleichung $4x + 5 = 11$ einen Text mit Bezug auf das Schulbuffet.</p> <p>Jan kauft sich 4 Wurstsemmeln. 5 Euro braucht er für den Eintritt ins Hallenbad.</p>
<p>Lukas gibt 4,50 € aus. Woraus könnte sich seine Jause zusammensetzen?</p> <p>Seine Jause könnte sich aus einem Jausenweckerl, 1 Wurstsemmel, einem Molke drink und einem Apfel zusammensetzen.</p>	<p>Lukas kauft 3 Müsliriegel zu je 80 c und 3 Jausenweckerl zu je 1,50 €. Er gibt von seinem Taschengeld 7 € aus.</p> <p>Er müsste noch 10 c zurückbekommen.</p>