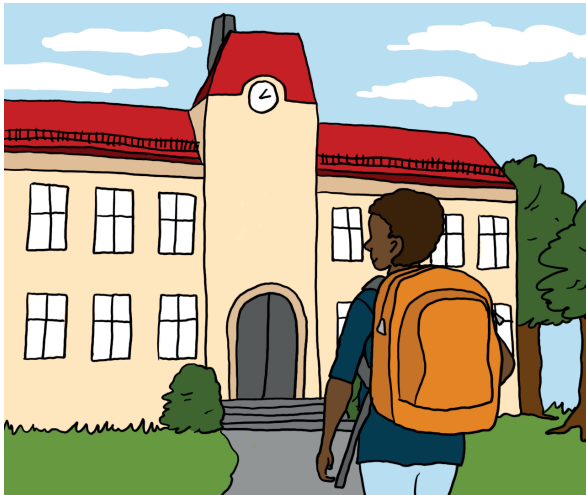


Schulweg

- 1 Felix hat bis 12.15 Uhr Schule. Er hat 5 Stunden Unterricht. Für den Weg nach Hause braucht er 15 Minuten. Er macht in einem Laden 5 Minuten Pause. Er kauft
- 5 zwei Tafeln Schokolade für 2 Euro. Im Laden trifft Felix einen Freund. Sie reden 10 Minuten.

Wann kommt Felix nach Hause?



Die singende Klasse

- 1 In der Klasse 6A sind 28 Schüler. Die Klasse ist sehr musikalisch. 12 Schüler spielen in einer Band. 3 Schüler sind in der Computer AG. Zusammen möchten sie für das Sommerfest 5 Lieder aufnehmen. Die Band übt jedes Lied 3 Stunden. Die Aufnahme für alle 5 Lieder dauert nochmal $6 \frac{1}{2}$ Stunden. Danach arbeiten die 3 Schüler aus der Computer AG an den Musikstücken.
- 5 Zusammen sitzen sie 2 Stunden und dreißig Minuten am Computer.

Nach wie vielen Stunden sind alle Lieder fertig?



Übungen

- 1. Unterstreiche alle unbekanntenen Wörter.
- 2. Wie kommt Felix in die Schule?

Kreuze die richtige Antwort an:

- mit dem Bus
- mit dem Fahrrad
- zu Fuß

- 3. Was macht Felix im Laden? Schreibe zwei Sachen auf.

Übungen

- 1. Unterstreiche alle unbekanntenen Wörter.
- 2. Wie viele Schüler der 6A sind weder in der Computer AG noch spielen in der Band? _____
- 3. Wie viele Stunden spielt die Band die Lieder ohne die Computer AG?

Schreibe die Lösung mit Rechenweg.
