

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

Familie Hoppsassa

Familie Hoppsassa kommt uns besuchen. Die Familie besteht aus Vater Manfred (45 Jahre), Mutter Annegret (43 Jahre), Tochter Rebecca (15 Jahre) und Sohn Moritz (8 Jahre). Moritz ist ein Jahr jünger als ich, mein Vater ist 2 Jahre jünger als Manfred.

Die Familie Hoppsassa wohnt in einer Stadt, die 360 Kilometer entfernt liegt. Die Hoppsassas kommen mit dem Auto und benötigen für die Strecke 4 Stunden. Unterwegs machen sie nach 188 Kilometern in der Raststätte eine Pause. Sie sind um 10:35 Uhr abgefahren.

Heute ist Donnerstag. Sie werden am Sonntag zur gleichen Zeit wieder abfahren. Auf dem Rückweg benutzen sie eine andere Strecke, die 48 Kilometer länger ist als der Hinweg.

Jetzt kommst du:

1. Die Familie Hoppsassa besteht aus _____ Personen.
2. Die Mitglieder der Familie sind zusammen _____ Jahre alt.
3. Ich bin _____ Jahre alt.
4. Mein Vater ist _____ Jahre alt.
5. Familie Hoppsassa legt auf der Hinfahrt in einer Stunde im Durchschnitt _____ Kilometer zurück.
6. Sie macht nach etwas mehr als _____ Stunden eine Pause.
7. Von der Raststätte bis zu uns müssen alle noch _____ Kilometer fahren.
8. Sie werden etwa um _____ Uhr ankommen.
9. Sie werden sich _____ Stunden lang bei uns aufhalten.
10. Ihr Rückweg nach Hause ist _____ Kilometer lang.