

**ÉTABLISSEMENT :**

**CLASSE :**

**VILLE DE L'ÉTABLISSEMENT :**

Solution à rédiger en allemand, anglais, espagnol ou italien en un minimum de 30 mots.



Arthur and Zoe tell the truth nearly all the time. In fact, they have one exception : they lie on

their birthday without fail.

On April 16, they are asked : « When is your birthday ? », Arthur answers : « Yesterday. » and Zoe answers : « Tomorrow. »

The next day, they are asked the same question and they both give the same answer.

Can you determine each of their birthdays ?



Arthur y Zoé dicen casi siempre la verdad.

En realidad, se autorizan una única excepción : Ellos mienten el día de su cumpleaños de manera sistemática.

Si les preguntan el 16 de abril « ¿Cuándo es tu cumpleaños? » Arthur contesta « Ayer » y Zoé contesta « Mañana ».

Al día siguiente se les hace la misma pregunta y ¡Dan las mismas respuestas !

¿Puede usted indicar el día del cumpleaños de cada uno de ellos?



Arthur und Zoé sagen fast immer die Wahrheit ; sie erlauben sich nur eine Ausnahme : Am Tag ihres

Geburstags lügen sie.

Am 16 April fragt man sie : „Wann habt ihr Geburtstag ?“ Arthur antwortet : „Gestern“ und Zoé : „Morgen.“

Am nächsten Tag stellt man ihnen die selbe Frage und sie geben die selbe Antworten !

Wann haben Arthur und wann Zoé Geburtstag ?



Arthur e Zoé dicono sempre la verità o quasi. In realtà si concedono un'unica eccezione: il giorno del loro

compleanno dicono bugie sistematicamente .

Il 16 aprile viene fatta loro questa domanda: "Quand'è il vostro compleanno?"

Arthur risponde: "Ieri" e Zoé risponde "Domani".

Il giorno dopo viene fatta loro la stessa domanda e loro fanno le stesse risposte.

Potete determinare il compleanno di ciascuno?

Réponse :