

# 14. Juli

Nationalfeiertag der Franzosen am 14. Juli. Er wird mit Militärparaden im ganzen Land begangen und allgemein als Feier der französischen Siege in der Vergangenheit betrachtet. Gleichzeitig ist er auch ein populäres Volksfest mit Feuerwerk und Vergnügspark.

Wer von euch kann in Französisch auf 10 zählen? Und auch schreiben?

eins	zwei	drei	vier	fünf

sechs	sieben	acht	neun	zehn

Geht auch noch ein bisschen mehr?

elf	zwölf	dreizehn	vierzehn	fünfzehn

sechzehn	siebzehn	achtzehn	neunzehn	zwanzig

Und jetzt ganz schwierig!

dreißig	vierzig	fünfzig	sechzig	hundert

tausend	zehntausend	eine Hälfte	ein Drittel	ein Viertel

Du kannst kein Französisch? Dann versuch es auf Englisch!

un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, dix / one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten  
 onze, douze, treize, quatorze, quinze, seize, dix-sept, dix-huit, dix-neuf, vingt / eleven, twelve, thirteen, fourteen, fifteen, sixteen, seven-  
 teen, eighteen, nineteen, twenty  
 trente, quarante, cinquante, soixante, cent, mille, dix mille, un demi, un tiers, un quart / thirty, forty, fifty, sixty, one hundred, one thousand,  
 ten thousand, half, third, quarter

# 14. Juli

Rechne die Aufgaben wie gewohnt. Schreibe das Ergebnis in Worten dann in Französisch auf.  
Wenn du das nicht kannst – versuch es in Englisch!

1)  $100 + 25 - 110 =$

2)  $80 : 20 + 10 =$

3)  $40 \cdot 3 - 108 =$

4)  $90 : 3 + 20 =$

5)  $15 + 15 + 70 =$

6)  $17 + 3 - 4 =$

7)  $1000 : 5 - 100 =$

8)  $98 : 2 + 1 =$

9)  $2 \cdot 2 + 3 =$

10)  $15 : 3 - 2 =$

11)  $30 - 15 + 3 =$

12)  $100 \cdot 10 =$

13)  $96 : 3 + 8 =$

14)  $100 : 4 + 5 =$

15)  $64 - 24 + 60$

1) quinze, 2) quatorze, 3) douze, 4) cinquante, 5) cent, 6) seize, 7) cent, 8) cinquante, 9) sept, 10) trois, 11) dix-huit, 12) mille, 13) quarante, 14) trente, 15) cent  
1) fifteen, 2) fourteen, 3) twelve, 4) fifty, 5) one hundred, 6) sixteen, 7) one hundred, 8) fifty, 9) seven, 10) three, 11) eighteen, 12) thousand, 13) forty, 14) thirty,  
15) one hundred