Deutschland 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Deutschlands Einwohnerzahl im Jahr 2050.

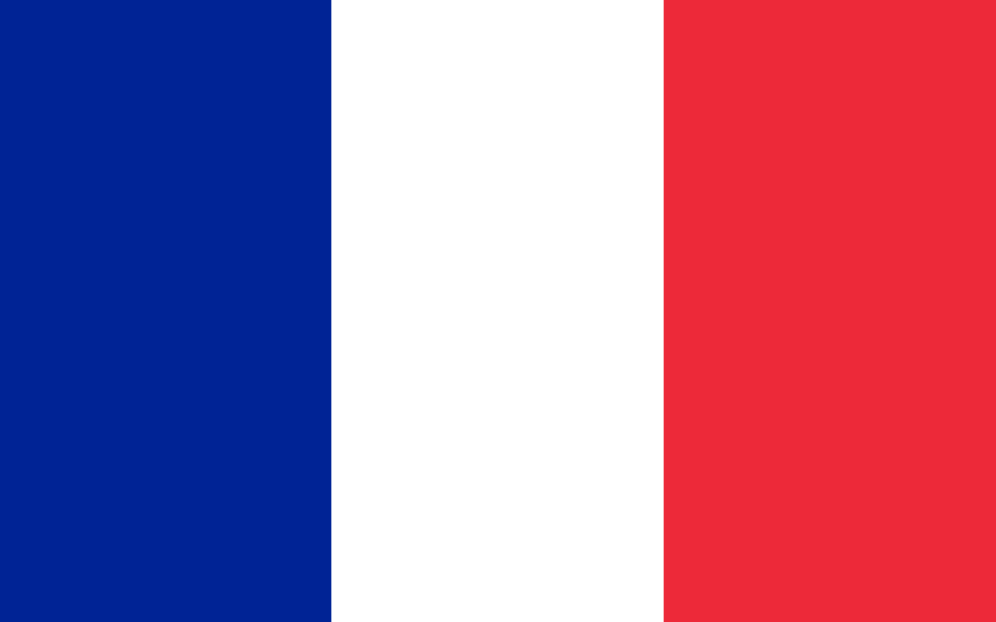
Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 80,62 Mio |
| 2012 | 81,89 Mio |
| 2011 | 81,8 Mio |
| 2010 | 81,78 Mio |
| 2009 | 81,9 Mio |
| 2008 | 82,11 Mio |
| 2007 | 82,27 Mio |
| 2006 | 82,38 Mio |

Frankreich 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Frankreichs Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 66,03 Mio |
| 2012 | 65,7 Mio |
| 2011 | 65,37 Mio |
| 2010 | 65,03 Mio |
| 2009 | 64,7 Mio |
| 2008 | 64,37 Mio |
| 2007 | 64,01 Mio |
| 2006 | 63,62 Mio |

China 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Chinas Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 1,357 Mrd |
| 2012 | 1,351 Mrd |
| 2011 | 1,344 Mrd |
| 2010 | 1,338 Mrd |
| 2009 | 1,331 Mrd |
| 2008 | 1,325 Mrd |
| 2007 | 1,318 Mrd |
| 2006 | 1,311 Mrd |

Indien 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Indiens Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 1,252 Mrd |
| 2012 | 1,237 Mrd |
| 2011 | 1,221 Mrd |
| 2010 | 1,206 Mrd |
| 2009 | 1,19 Mrd |
| 2008 | 1,175 Mrd |
| 2007 | 1,159 Mrd |
| 2006 | 1,143 Mrd |

USA 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet die Einwohnerzahl der USA im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 316,1 Mio |
| 2012 | 313,9 Mio |
| 2011 | 311,6 Mio |
| 2010 | 309,3 Mio |
| 2009 | 306,8 Mio |
| 2008 | 304,1 Mio |
| 2007 | 301,2 Mio |
| 2006 | 298,4 Mio |

Russland 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Russlands Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 143,5 Mio |
| 2012 | 143,5 Mio |
| 2011 | 143 Mio |
| 2010 | 142,4 Mio |
| 2009 | 141,9 Mio |
| 2008 | 142 Mio |
| 2007 | 142,1 Mio |
| 2006 | 142,5 Mio |

Uganda 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Ugandas Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 37,58 Mio |
| 2012 | 36,35 Mio |
| 2011 | 35,15 Mio |
| 2010 | 33,99 Mio |
| 2009 | 32,86 Mio |
| 2008 | 31,78 Mio |
| 2007 | 30,73 Mio |
| 2006 | 29,71 Mio |

Kenia 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Kenias Einwohnerzahl im Jahr 2050.

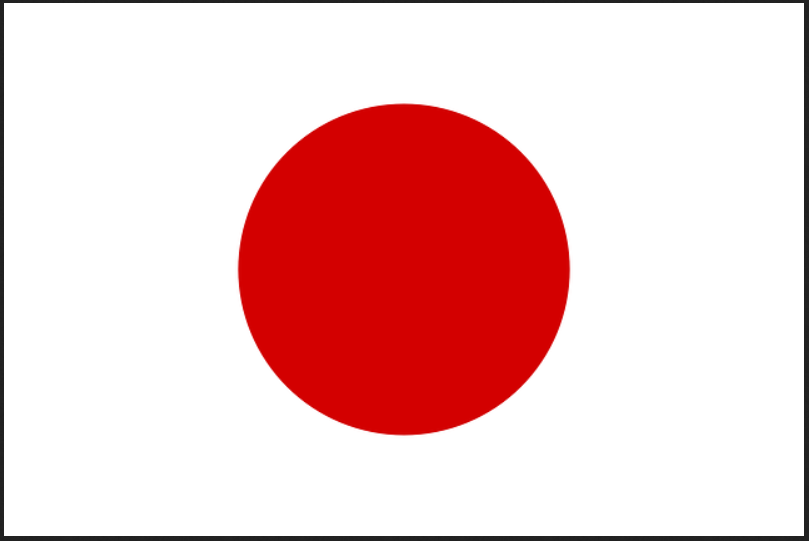
Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 44,35 Mio |
| 2012 | 43,18 Mio |
| 2011 | 42,03 Mio |
| 2010 | 40,91 Mio |
| 2009 | 39,82 Mio |
| 2008 | 38,77 Mio |
| 2007 | 37,75 Mio |
| 2006 | 36,76 Mio |

Japan 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet Japans Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann   
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 127,3 Mio |
| 2012 | 127,6 Mio |
| 2011 | 127,8 Mio |
| 2010 | 127,5 Mio |
| 2009 | 127,6 Mio |
| 2008 | 127,7 Mio |
| 2007 | 127,8 Mio |
| 2006 | 127,8 Mio |

Weltbevölkerung 2050



**Die Aufgabe:**

Berechnet die Weltbevölkerung im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann.  
und löst diese auf extra Blättern.

**Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | 7,125 Mrd |
| 2012 | 7,046 Mrd |
| 2011 | 6,966 Mrd |
| 2010 | 6,885 Mrd |
| 2009 | 6,805 Mrd |
| 2008 | 6,726 Mrd |
| 2007 | 6,647 Mrd |
| 2006 | 6,569 Mrd |