

2017

QwikMind Language
Solutions

QwikMind

[QUESTIONS AND ANSWERS SESSION FOR GERMAN A1- NUMBERS]

List of questions and answers for Numbers

Welcome to QwikMind!

Questions and Answers(Alphabets and Numbers)

- 1. George is 16 years old.
- 2. Bob and rooney are 7. If you add them together then they would be?
- 3. Joe and Brittany are funfzehn.
- 4. True or False: Eins means One.
 - A. True
 - B. False
- 5. Zwei means...
 - A. Two
 - B. Sixteen
 - C. Three
- 6. Three is...
 - A. Two
 - B. Drei
 - C. Dreizehn
- 7. Zehn is...
 - A. Sixteen
 - B. Five
 - C. Ten
- 8. Zehn plus Zehn equals...
 - A. Zwanzig
 - B. Acht
 - C. Zehn
- 9. If i am sechs then I am...
- 10. Veir is...
 - A. Four
 - B. Five
 - C. Elven
- 11. I am five or...
 - A. Dreizehn
 - B. Funf
 - C. Acht
- 12. Acht means...
- 13. Bllly is nine but in german its said?
- 14. Elf is one of santas helpers but also what English number?
- 15. Twelve is...
 - A. Zwolf

- B. Dreizehn
- C. Veirzehn
- 16. Next February i will be 13 but in German,
 - A. Eins
 - B. Acht
 - C. Dreizehn
- 17. If Jack is Siebzehn then he is...
 - A. Seventeen
 - B. Twenty
 - C. 20,000,000,000
- 18. I will be able to get my first car when i am 18 or...
 - A. Achtzehn
 - B. Hundert
 - C. Null

● 19.

Zwanzig - Eins equals

- A. Neunzehn
 - B. 100,000,000,000,000,000,000,000,000,000
 - C. Zehntausend
- 20.

BONUS: How do you say 100?

- A. Funf
- B. Hundert
- C. Neunzehn

Questions and Answers

- 1. 5 =
 - A. Vier
 - B. Fünfzig
 - C. Fünf
- 2. drei =
 - A. Ten
 - B. Two
 - C. Eleven
 - D. Three
- 3. Thirteen = dreißig
 - A. True
 - B. False
- 4. Vier + sieben =
- 5. Zwanzig =
 - A. 10
 - B. 20

- C.12
- 6. zwölf + siebzehn =
- 7. neunundzwanzig - zwei = siebenundzwanzig
 - A. True
 - B. False
- 8. Vierzehn - eins =
 - A. Fünfzehn
 - B. Einundvierzig
 - C. Dreizehn
- 9. Sechszwanzig =
- 10. Drei + elf + zehn + einundzwanzig - vier =
 - A. Einundvierzig
 - B. Vierzehn
 - C. Neunundvierzig
- Giving out my telephone number in German?

My number is 07442883880.

There are few ways of giving your telephone number

- 1) Meine nummer ist null sieben vier vier zwei acht acht drei acht acht null
- 2) Meine Nummer ist null-sieben-vierundvierzig zwo-achtundachtzig-drei-achtundachzig-null"

In reading out numbers, Germans often pronounce "2" as "zwo" instead of "zwei", because "zwei" and "drei" sound so similar

Try this exercise-

1. Numbers 1 to 20

Example: 6 = - 3 = - 13 =

1.) 7 = , 8 = , 9 =

2.) 1 = , 2 = , 3 =

3.) 4 = , 5 = , 6 =

4.) 10 = , 11 = , 12 =

5.) 19 = , 20 =

6.) 13 = , 14 = , 15 =

7.) 16 = , 17 = , 18 =

Answers are below-

Example: 6 = sechs - 3 = drei - 13 = dreizehn

1.) 7 = (solution: sieben) , 8 = (solution: acht) , 9 = (solution: neun)

2.) 1 = (solution: eins) , 2 = (solution: zwei) , 3 = (solution: drei)

3.) 4 = (solution: vier) , 5 = (solution: fünf) , 6 = (solution: sechs)

4.) 10 = (solution: zehn) , 11 = (solution: elf) , 12 = (solution: zwölf)

5.) 19 = (solution: neunzehn) , 20 = (solution: zwanzig)

6.) 13 = (solution: dreizehn) , 14 = (solution: vierzehn) , 15 = (solution: fünfzehn)

7.) 16 = (solution: sechzehn) , 17 = (solution: siebzehn) , 18 = (solution: achtzehn)

2. Number comprehension

Exercises

Example: sechs = - zweiundvierzig =

1.) elf = , dreiundzwanzig =

2.) zweiundzwanzig = , siebenunddreißig =

3.) zwölf = , achtundneunzig =

4.) achtunddreißig = , siebenundachtzig =

5.) zweiundvierzig = , fünfundneunzig =

6.) zwölf = , achtundsiebzig =

7.) vierundfünfzig = , dreiundvierzig =

8.) fünfundzwanzig = , zweiundsiebzig =

9.) einundsiebzig = , zweiundzwanzig =

10.) Vierundachtzig = , neunundsiebzig =

11.) zweiundfünfzig = , sechsundvierzig =

12.) siebenundsechzig = , achtundvierzig =

13.) dreiundneunzig = , einundsechzig =

14.) dreizehn = , einundachtzig =

15.) zweiunddreißig = , siebzehn =

16.) neunzehn = , dreiundsechzig =

17.) siebzig = , siebenundvierzig =

[Check answers >>](#)

Answers below-

- Example: sechs = - zweiundvierzig =
- 1.) elf = , dreiundzwanzig =
 - 2.) zweiundzwanzig = , siebenunddreißig =
 - 3.) zwölf = , achtundneunzig =
 - 4.) achtunddreißig = , siebenundachtzig =
 - 5.) zweiundvierzig = , fünfundneunzig =
 - 6.) zwölf = , achtundsiebzig =
 - 7.) vierundfünfzig = , dreiundvierzig =
 - 8.) fünfundzwanzig = , zweiundsiebzig =
 - 9.) einundsiebzig = , zweiundzwanzig =
 - 10.) Vierundachtzig = , neunundsiebzig =
 - 11.) zweiundfünfzig = , sechsundvierzig =
 - 12.) siebenundsechzig = , achtundvierzig =
 - 13.) dreiundneunzig = , einundsechzig =
 - 14.) dreizehn = , einundachtzig =
 - 15.) zweiunddreißig = , siebzehn =
 - 16.) neunzehn = , dreiundsechzig =
 - 17.) siebzig = , siebenundvierzig =

3. German original numbers 1-10

Ordinal numbers denote order such as first, second, fifth, etc. In this exercise, sentences are missing the ordinal numbers in their word form. The ordinal numbers are provided as numerals. You have to write them in their word form to complete the sentence. Examples of ordinal numbers in German are, **erste** (first); **zehnte** (tenth); **dritte** (third); etc. Remember: The word endings for German ordinal numbers are determined by gender and case

Example: Dies ist das erste Beispiel und dieses das zweite .

1.) Meistens schaue ich das [1.] oder das [2.] Programm.

2.) Der [2.] Sieger ist der [1.] Verlierer.

3.) Mein Bruder ist das [2.] Mal verheiratet und erwartet das [3.] Kind.

4.) Ich gehe dass [5.] Jahr zur Schule.

5.) Das [1.] Wort meines Bruders war „Mama“ und sein [2.] „Papa“.

6.) Das [2.] ist schöner als unser [1.] Auto.

7.) Unser [1.] Auto war ein VW, das [2.] ein Audi.

8.) Ihr [1.] Freund hieß Klaus, der [2.] hieß Gustav.

9.) Ich bin heute Ski gefahren. Es war mein [1.] Mal / Es war das [1.] Mal.

10.) Montag ist der [1.] Tag der Woche, [2.] ist der Dienstag.

11.) Meine Wohnung ist im [2.] Stock.

12.) Ich fliegen morgen zum [3.] Mal nach Frankreich.

13.) 2014 wird Deutschland zum [4.] Mal Fußballweltmeister.

14.) In der [3.] Stunde haben wir Mathematik, in der [4.] Deutsch.

15.) Morgen kaufen wir unser [1.] Haus.

16.) In der [3.] Reihe sitzt der General, in der [5.] seine Frau.

17.) Mein [1.] Wort war "Papa", mein [2.] "Mama".

Answers are-

Example: Dies ist das erste Beispiel und dieses das zweite .

- 1.) Meistens schaue ich das (solution: erste) oder das (solution: zweite) Programm.
- 2.) Der (solution: zweite) Sieger ist der (solution: erste) Verlierer.
- 3.) Mein Bruder ist das (solution: zweite) Mal verheiratet und erwartet das (solution: dritte) Kind.
- 4.) Ich gehe dass (solution: fünfte) Jahr zur Schule.
- 5.) Das (solution: erste) Wort meines Bruders war „Mama“ und sein (solution: zweites) „Papa“.
- 6.) Das (solution: zweite) ist schöner als unser (solution: erstes) Auto.
- 7.) Unser (solution: erstes) Auto war ein VW, das (solution: zweite) ein Audi.
- 8.) Ihr (solution: erster) Freund hieß Klaus, der (solution: zweite) hieß Gustav.
- 9.) Ich bin heute Ski gefahren. Es war mein (solution: erstes) Mal / Es war das (solution: erste) Mal.
- 10.) Montag ist der (solution: erste) Tag der Woche, (solution: zweiter) ist der Dienstag.
- 11.) Meine Wohnung ist im (solution: zweiten) Stock.
- 12.) Ich fliegen morgen zum (solution: dritten) Mal nach Frankreich.
- 13.) 2014 wird Deutschland zum (solution: vierten) Mal Fußballweltmeister.
- 14.) In der (solution: dritten) Stunde haben wir Mathematik, in der (solution: vierten) Deutsch.
- 15.) Morgen kaufen wir unser (solution: erstes) Haus.
- 16.) In der (solution: dritten) Reihe sitzt der General, in der (solution: fünften) seine Frau.
- 17.) Mein (solution: erstes) Wort war "Papa", mein (solution: zweites) "Mama".

4. German numbers 1-100

Exercises

Example: 51 = einundfünfzig, 62 = zweiundsechzig, 73 = dreiundsiebzig

1.) 73 = , 19 = , 43 =

2.) 11 = , 54 = , 78 =

3.) 67 = , 83 = , 98 =

4.) 28 = , 87 = , 40 =

5.) 46 = , 89 = , 66 =

6.) 17 = , 47 = , 59 =

7.) 36 = , 93 = , 20 =

8.) 56 = , 16 = , 91 =

9.) 52 = , 17 = , 33 =

10.) 52 = , 26 = , 38 =

11.) 61 = , 32 = , 75 =

[Check answers >>](#)

Answers below-

Example: 51 = einundfünfzig, 62 = zweiundsechzig, 73 = dreiundsiebzig

1.) 73 = (solution: dreiundsiebzig), 19 = (solution: neunzehn), 43 = (solution: dreiundvierzig)

2.) 11 = (solution: elf), 54 = (solution: vierundfünfzig), 78 = (solution: achtundsiebzig)

3.) 67 = (solution: siebenundsechzig), 83 = (solution: dreiundachtzig), 98 = (solution: achtundneunzig)

4.) 28 = (solution: achtundzwanzig), 87 = (solution: siebenundachtzig), 40 = (solution: vierzig)

5.) 46 = (solution: sechsundvierzig), 89 = (solution: neunundachtzig), 66 = (solution: sechsundsechzig)

6.) 17 = (solution: siebzehn), 47 = (solution: siebenundvierzig), 59 = (solution: neunundfünfzig)

7.) 36 = (solution: sechsunddreißig), 93 = (solution: dreiundneunzig), 20 = (solution: zwanzig)











8.) 56 = (solution: sechsundfünfzig), 16 = (solution: sechzehn), 91 = (solution: einundneunzig)

9.) 52 = (solution: zweiundfünfzig), 17 = (solution: siebzehn), 33 = (solution: dreiunddreißig)

10.) 52 = (solution: zweiundfünfzig), 26 = (solution: sechsundzwanzig), 38 = (solution: achtunddreißig)

11.) 61 = (solution: einundsechzig), 32 = (solution: zweiunddreißig), 75 = (solution: fünfundsechzig)


5. German exercise for big numbers


1. fünfunddreißigtausendsiebenhundertzweiundfünfzig 
2. siebzigtausendfünfhunderteinundfünfzig 
3. einundzwanzigtausendeinhundertvierzehn 
4. neunzehntausendachthundertsechundvierzig 
5. fünfzehntausendsiebenhunderteinundzwanzig 
6. zweihundertvierundsiebzigtausend 
7. dreihundertzweiundzwanzigtausendvierhundertdreundsechzig 
8. vierhundertfünfundsiebzigtausend 
9. sechsendfünfzigtausendsechshundert 
10. einhundertsevenundneunzigtausend 


Answers below-


- 35 752**
- 70 551**
- 21 114**
- 19 846**
- 15 721**
- 274 000**
- 322 463**
- 475 000**
- 56 600**
- 197 000**


6. German exercise "100 - 100,000,000,000"


1. 217 : 


2. 931 : 


3. 2.468 : 


4. 0 : 


5. 31.001 : 

6. 931.217 : 

7. 1.000.000 : 

8. 476.002.007 : 

9. 1.000.000.000 : 

10. 67.021.000.001 : 

Answers below-

Zweihundertsiebzehn

Neunhunderteinunddreißig

Zweitausendvierhundertachtundsechzig

null

einunddreißigtausendeins

neunhunderteinunddreißigtausendzweihundertsiebzehn

eine Million

vierhundertsechundsiebzig Millionen zweitausendsieben

eine Milliarde

siebenundsechzig milliarden einundzwanzig millionen eins

7. ;k;l