

$$2 \times 1$$

$$2 \times 2$$

$$2 \times 3$$

$$2 \times 4$$

$$2 \times 5$$

$$2 \times 6$$

$$2 \times 7$$

$$2 \times 8$$

$$2 \times 9$$

$$2 \times 10$$

vier

zwei

acht

sechs

zwölf

zehn

sechzehn

vierzehn

zwanzig

achtzehn

2 x 11

2 x 12

3 x 2

3 x 3

3 x 4

3 x 5

3 x 6

3 x 7

3 x 8

3 x 9

vierundzwanzig

zweiundzwanzig

neun

sechs

fünfzehn

zwölf

einundzwanzig

achtzehn

siebenundzwanzig

vierundzwanzig

$$3 \times 10$$

$$3 \times 11$$

$$3 \times 12$$

$$4 \times 2$$

$$4 \times 3$$

$$4 \times 4$$

$$4 \times 5$$

$$4 \times 6$$

$$4 \times 7$$

$$4 \times 8$$

dreiunddreißig

dreißig

acht

sechsunddreißig

sechzehn

zwölf

vierundzwanzig

zwanzig

zweiunddreißig

achtundzwanzig

4 x 9

4 x 10

4 x 11

4 x 12

5 x 2

5 x 3

5 x 4

5 x 5

5 x 6

5 x 7

vierzig

sechsunddreißig

achtundvierzig

vierundvierzig

fünfzehn

zehn

fünfundzwanzig

zwanzig

fünfunddreißig

dreißig



$$5 \times 8$$

$$5 \times 9$$

$$5 \times 10$$

$$5 \times 11$$

$$5 \times 12$$

$$6 \times 2$$

$$6 \times 3$$

$$6 \times 4$$

$$6 \times 5$$

$$6 \times 6$$

fünfundvierzig

vierzig

fünfundfünfzig

fünfzig

zwölf

sechzig

vierundzwanzig

achtzehn

sechsendreißig

dreißig

6 x 7

6 x 8

6 x 9

6 x 10

6 x 11

6 x 12

7 x 2

7 x 3

7 x 4

7 x 5

achtundvierzig

zweiundvierzig

sechzig

vierundfünfzig

zweiundsiebzig

sechsendsechzig

einundzwanzig

vierzehn

fünfunddreißig

achtundzwanzig

$7 \times 6$

$7 \times 7$

$7 \times 8$

$7 \times 9$

$7 \times 10$

$7 \times 11$

$7 \times 12$

$8 \times 2$

$8 \times 3$

$8 \times 4$

neunundvierzig

zweiundvierzig

dreiundsechzig

sechsfünfzig

siebenundsiebzig

siebzig

sechzehn

vierundachtzig

zweiunddreißig

vierundzwanzig

$8 \times 5$

$8 \times 6$

$8 \times 7$

$8 \times 8$

$8 \times 9$

$8 \times 10$

$8 \times 11$

$8 \times 12$

$9 \times 2$

$9 \times 3$

achtundvierzig

vierzig

vierundsechzig

sechsfünfzig

achtzig

zweiundsiebzig

sechsendneunzig

achtundachtzig

siebenundzwanzig

achtzehn



$9 \times 4$

$9 \times 5$

$9 \times 6$

$9 \times 7$

$9 \times 8$

$9 \times 9$

$9 \times 10$

$9 \times 11$

$9 \times 12$

$10 \times 2$

fünfundvierzig

sechsunddreißig

dreiundsechzig

vierundfünfzig

einundachtzig

zweiundsiebzig

neunundneunzig

neunzig

zwanzig

(ein)hundertacht

10 x 3

10 x 4

10 x 5

10 x 6

10 x 7

10 x 8

10 x 9

10 x 10

10 x 11

10 x 12

vierzig

dreißig

sechzig

fünfzig

achtzig

siebzg

(ein)hundert

neunzig

(ein)hundertzwanzig

(ein)hundertzehn

$$25 \times 3$$

$$50 \times 3$$

$$25 \times 6$$

$$61 \times 2$$

$$12 \times 12$$

$$90 \times 2$$

$$25 \times 5$$

$$10 \times 0$$

$$40 \times 8$$

$$51 \times 3$$

(ein)hundertfünfzig

fünfundsiebzig

(ein)hundert-  
zweiundzwanzig

(ein)hundertfünfzig

(ein)hundertachtzig

(ein)hundert-  
vierundvierzig

null

(ein)hundert-  
fünfundzwanzig

(ein)hundert-  
dreiundfünfzig

dreihundertzwanzig

80 x 3

20 x 10

90 x 5

30 x 7

60 x 9

93 x 2

120 x 3

102 x 3

110 x 5

101 x 2

zweihundert

zweihundert-  
vierzig

zweihundertzehn

vierhundertfünfzig

(ein)hundert-  
sechsdachtzig

fünfhundertsechzig

dreihundertsechs

dreihundertsechzig

zweihundertzwei

fünfhundertfünfzig



Created by The German Professor, originally posted at <http://www.thegermanprofessor.com>.

Please print these flashcards as often as you would like and use them to learn or teach German.

I also give permission to distribute this document online, provided this page is not removed. If distributed via website, I request that you clearly name the source as **thegermanprofessor.com** and provide a hyperlink to the site.

---

#### HOW TO PRINT:

- Use a sturdy cardstock.
- Ignore warnings from your printer that the printed parts of the page fall outside the printable area.
- Print double-sided.
  - If your printer has a double-sided print option, make sure you set your printer properties to print on both sides and to flip the paper the long way. This is the easiest and surest print option.
  - If your printer cannot print double-sided, you will first need to print all of the odd pages (1-23). Then insert the printed pages back into your paper tray and print all of the odd pages (2-24). You might want to try a test run of a few pages first so you are clear about the orientation and order of the printed pages.
- Cut along the faint gray lines. Voilà – you have German multiplication flashcards!

For ideas on how to use these flashcards in class and for more free German teaching and learning materials, visit **thegermanprofessor.com**.