

**Spielvorbereitung:**

- Die Karten werden gemischt und verteilt.

**Spielziel:**

Die Kinder sollen möglichst viele Quartette sammeln.

**Spielverlauf:**

- Ein Kind fragt ein anderes Kind nach einer Karte, die es für ein Quartett braucht.
- Wenn das andere Kind die Karte hat, muss es diese abgeben und das Kind darf noch einmal fragen.
- Wenn das Kind die Karte nicht hat, ist das nächste Kind an der Reihe. Quartette müssen immer abgelegt werden.

**Spielende:**

- Das Kind mit den meisten Quartetten hat gewonnen.

Es gibt zwei Varianten: **Variante A** - mit Stellenwerttafel  
**Variante B** - mit Zahlwort

**Подготовка на играта:**

- Картите се разбъркват и раздават.

**Цел на играта:**

- Децата трябва да съберат възможно най-много квартети.

**Игра:**

- Едно от децата пита друго дете за карта, която му трябва за квартет.
- Ако другото дете има тази карта, то я дава и същото дете може да пита още веднъж.
- Ако другото дете няма тази карта, е следващото дете наред. Квартетите винаги се отделят.

**Край на играта:**

- Детето с най-много квартети печели.

Има 2 варианта: **Вариант А** - с таблица на стойностите  
**Вариант Б** - с числа, изписани с думи



Z	E
2	6

die Karte

карта  
[karta]

26

Z	E
2	6

20 + 6

die Karten

карти  
[karti]



der Stapel

тесте  
[teste]

verteilen

раздавам  
[razdavam]

mischen

размесвам  
[razmesvam]



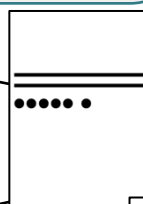
Hast du die 26 als Bild?  
Имаш ли 26 като картинка?

Hast du die 26 in der Stellentafel?  
Имаш ли 26 като таблица със стойности?

Hast du die 26 als Aufgabe?  
Имаш ли 26 като задача?

Hast du die 26 als Zahl?  
Имаш ли 26 като число?

Hast du die 26 als Zahlwort?  
Имаш ли 26 изписано с думи?



Z	E
2	6

20 + 6

26

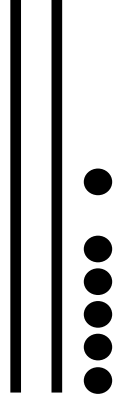
sechszwanzig



26

Z	E
2	6

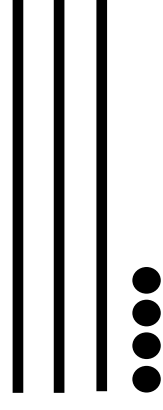
$$20 + 6$$



34

Z	E
2	6

$$30 + 4$$



18

Z	E
1	8

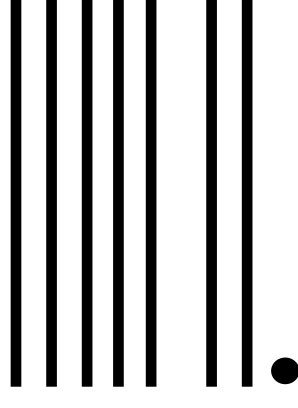
$$10 + 8$$



71

Z	E
7	1

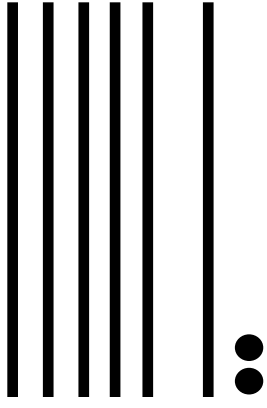
$$70 + 1$$



62

Z	E
6	2

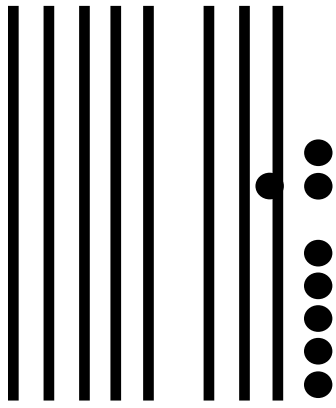
$$60 + 2$$



87

Z	E
8	7

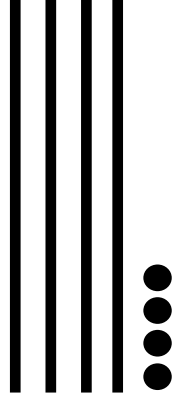
$$80 + 7$$



44

Z	E
4	4

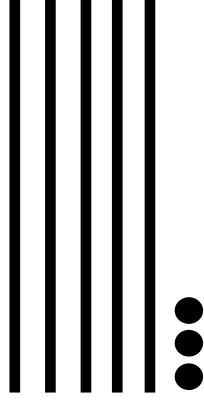
$$40 + 4$$



53

Z	E
5	3

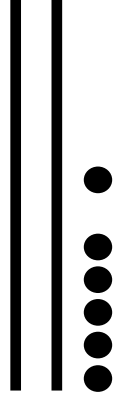
$$50 + 3$$



26

sechsend-  
zwanzig

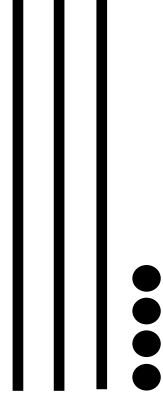
$$20 + 6$$



34

vierund-  
dreißig

$$30 + 4$$



**18**

**achtzehn**

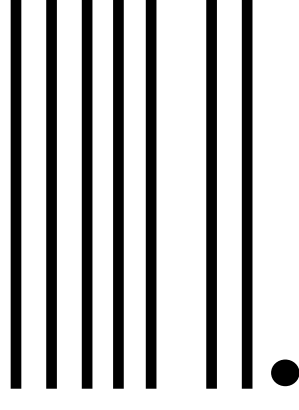
$$10 + 8$$



**71**

**einund-  
siebzig**

$$70 + 1$$

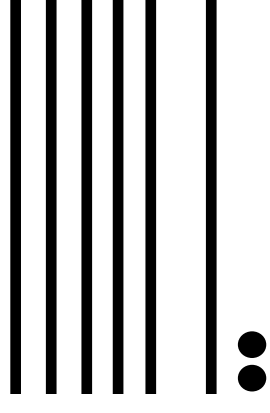




62

zweiund-  
sechzig

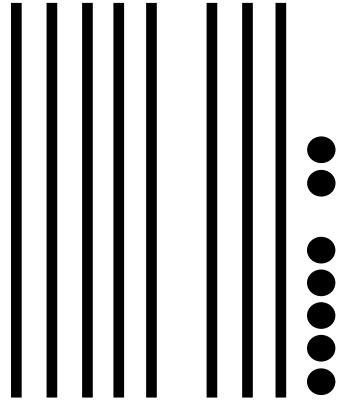
$$60 + 2$$



87

siebenund-  
achtzig

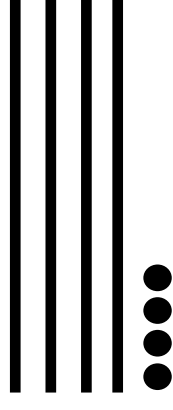
$$80 + 7$$



**44**

**vierund-  
vierzig**

$$40 + 4$$



**53**

**dreiund-  
fünfzig**

$$50 + 3$$

