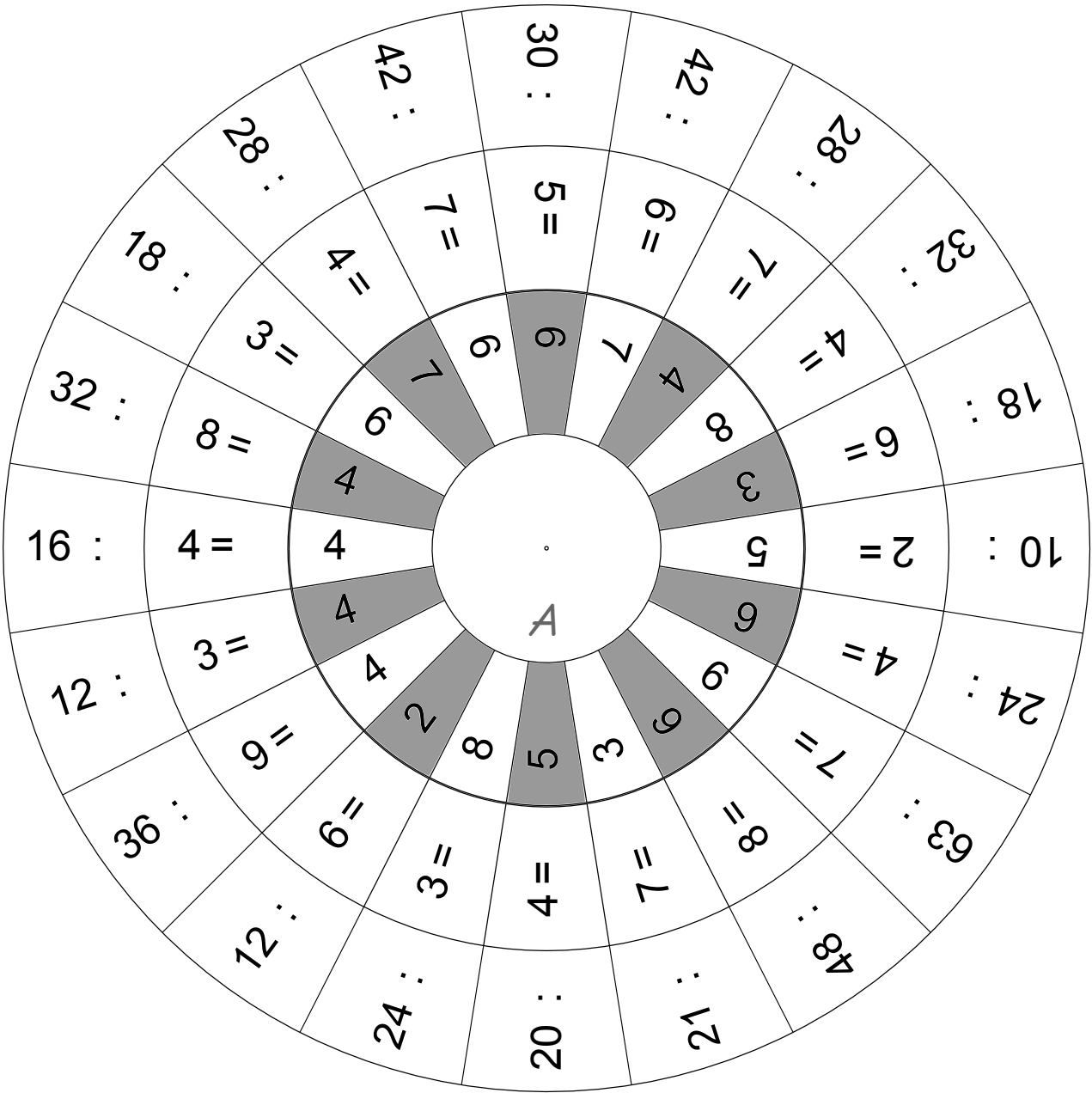


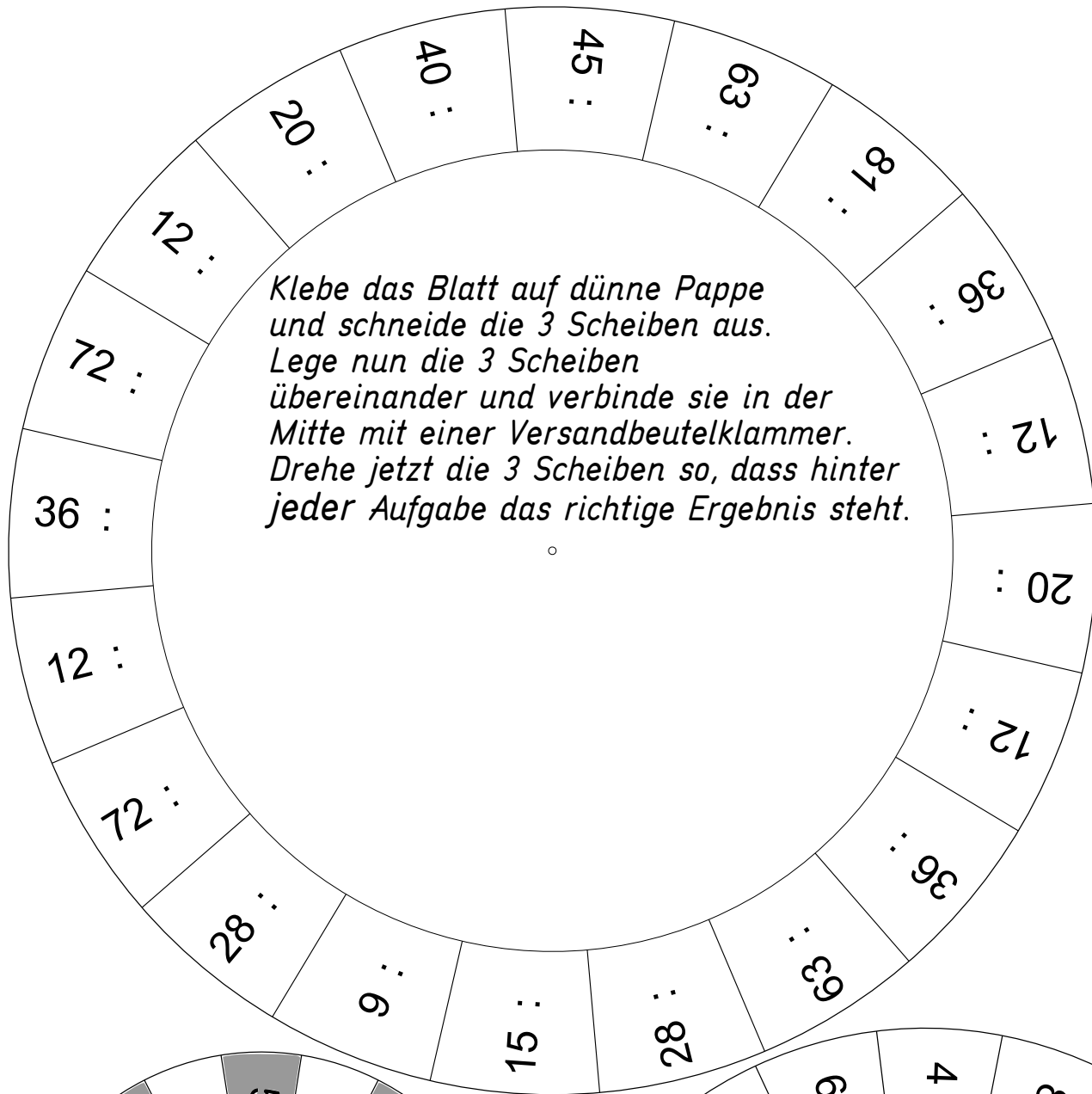
Klebe das Blatt auf dünne Pappe
und schneide die 3 Scheiben aus.
Lege nun die 3 Scheiben
übereinander und verbinde sie in der
Mitte mit einer Versandbeutelklammer.
Drehe jetzt die 3 Scheiben so, dass hinter
jeder Aufgabe das richtige Ergebnis steht.

36 :
12 :
16 :
32 :
18 :
28 :
42 :
30 :
42 :
28 :
63 :
24 :
10 :
18 :
32 :

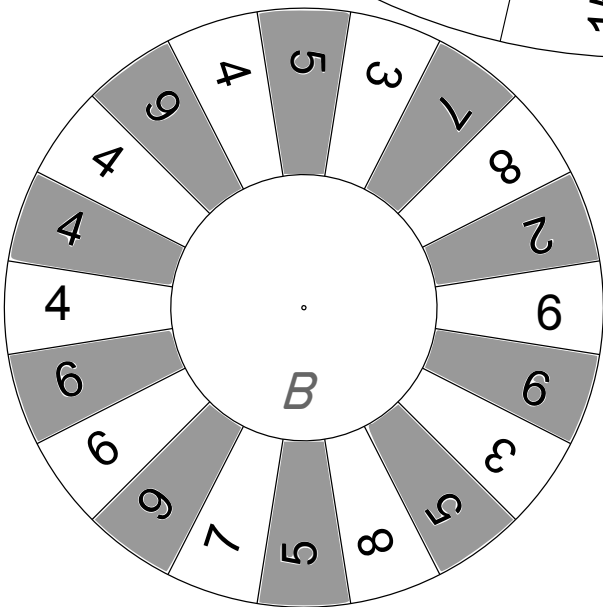
A
9
6
7
4
8
3
5
6
6
4
4
4
2
8
5
3
6

7 =
8 =
7 =
4 =
3 =
9 =
9 =
6 =
7 =
4 =
6 =
2 =
4 =
7 =
4 =
3 =
8 =
4 =
3 =
8 =
4 =
7 =
5 =
6 =
7 =
4 =

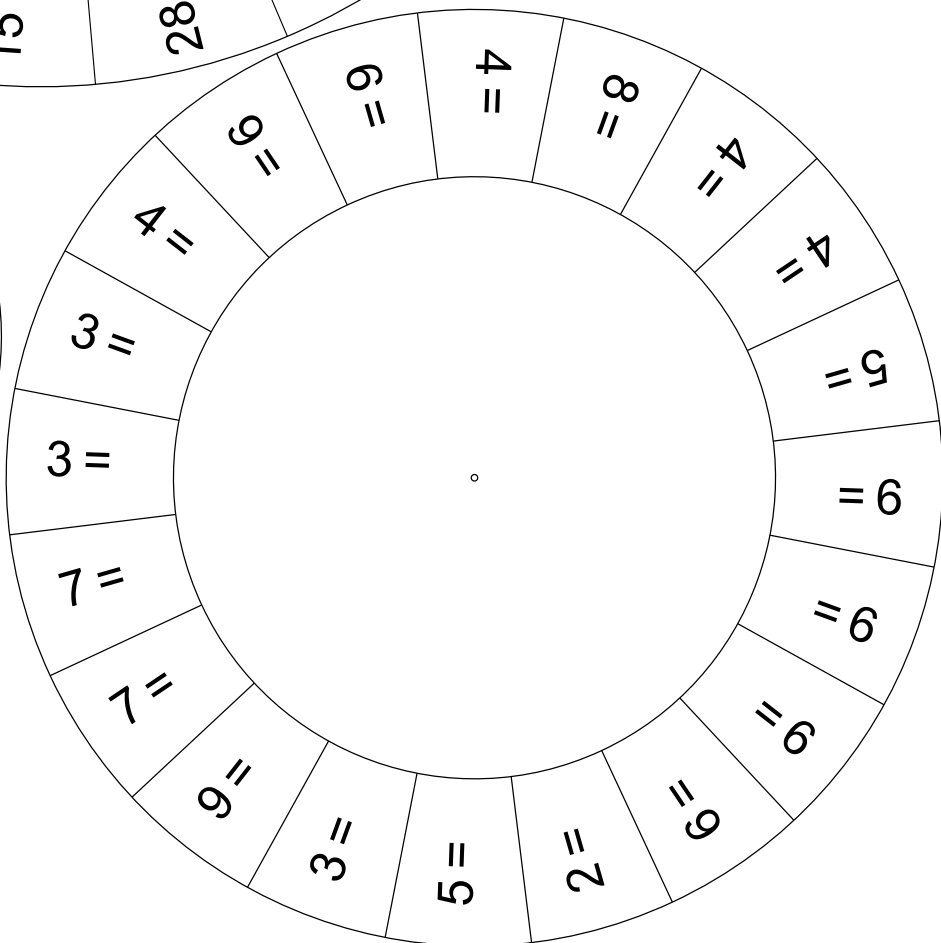


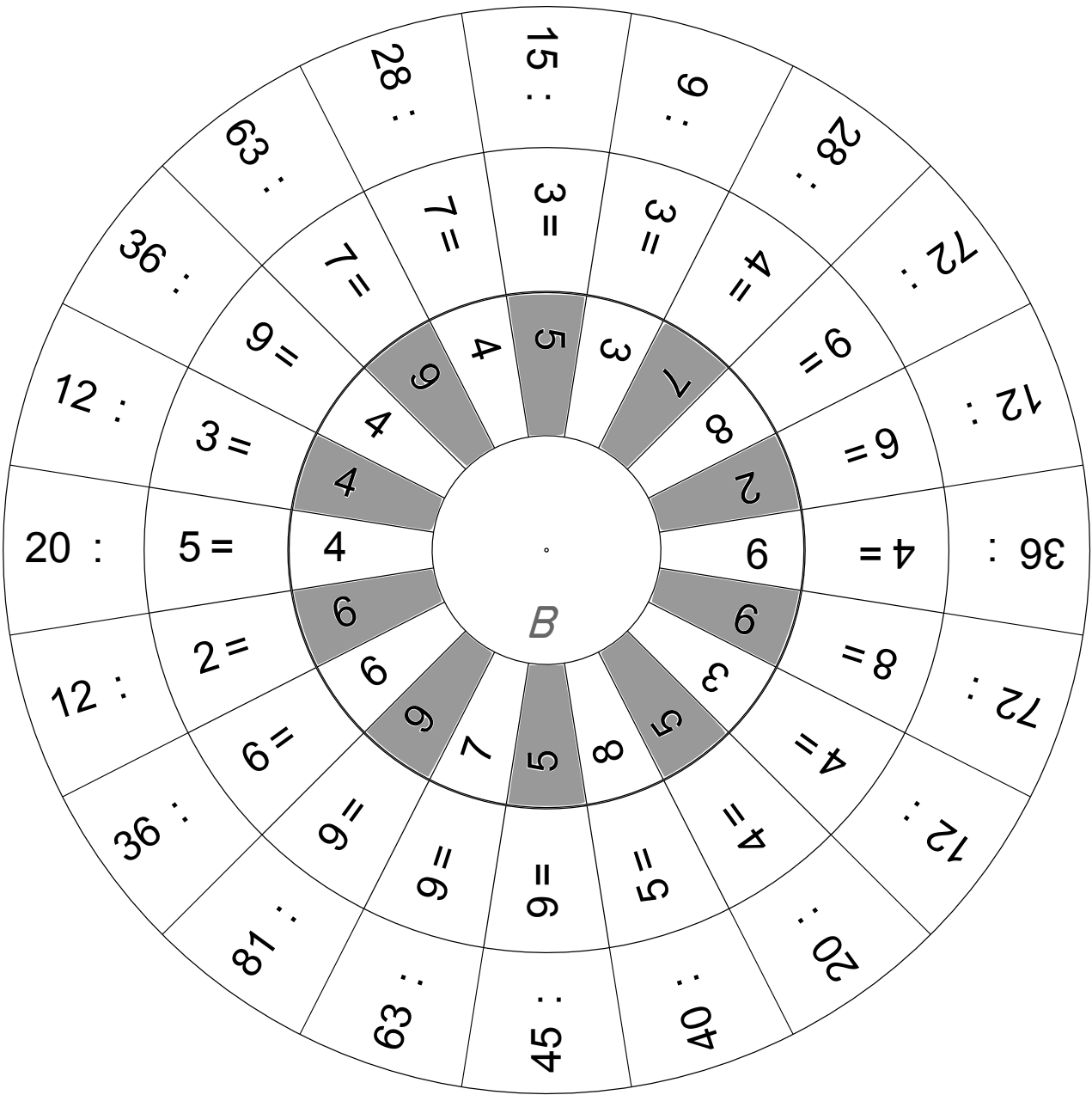


*Klebe das Blatt auf dünne Pappe
und schneide die 3 Scheiben aus.
Lege nun die 3 Scheiben
übereinander und verbinde sie in der
Mitte mit einer Versandbeutelklammer.
Drehe jetzt die 3 Scheiben so, dass hinter
jeder Aufgabe das richtige Ergebnis steht.*



B





Klebe das Blatt auf dünne Pappe und schneide die 3 Scheiben aus. Lege nun die 3 Scheiben übereinander und verbinde sie in der Mitte mit einer Versandbeutelklammer. Drehe jetzt die 3 Scheiben so, dass hinter jeder Aufgabe das richtige Ergebnis steht.

Multiplication problems in the segments:

12 : 15 : 28 : 45 : 10 : 14 : 36 : 78 : 20 : 32 :

56 : 18 : 24 : 42 : 30 : 12 : 36 : 56 : 12 : 21 : 32 :

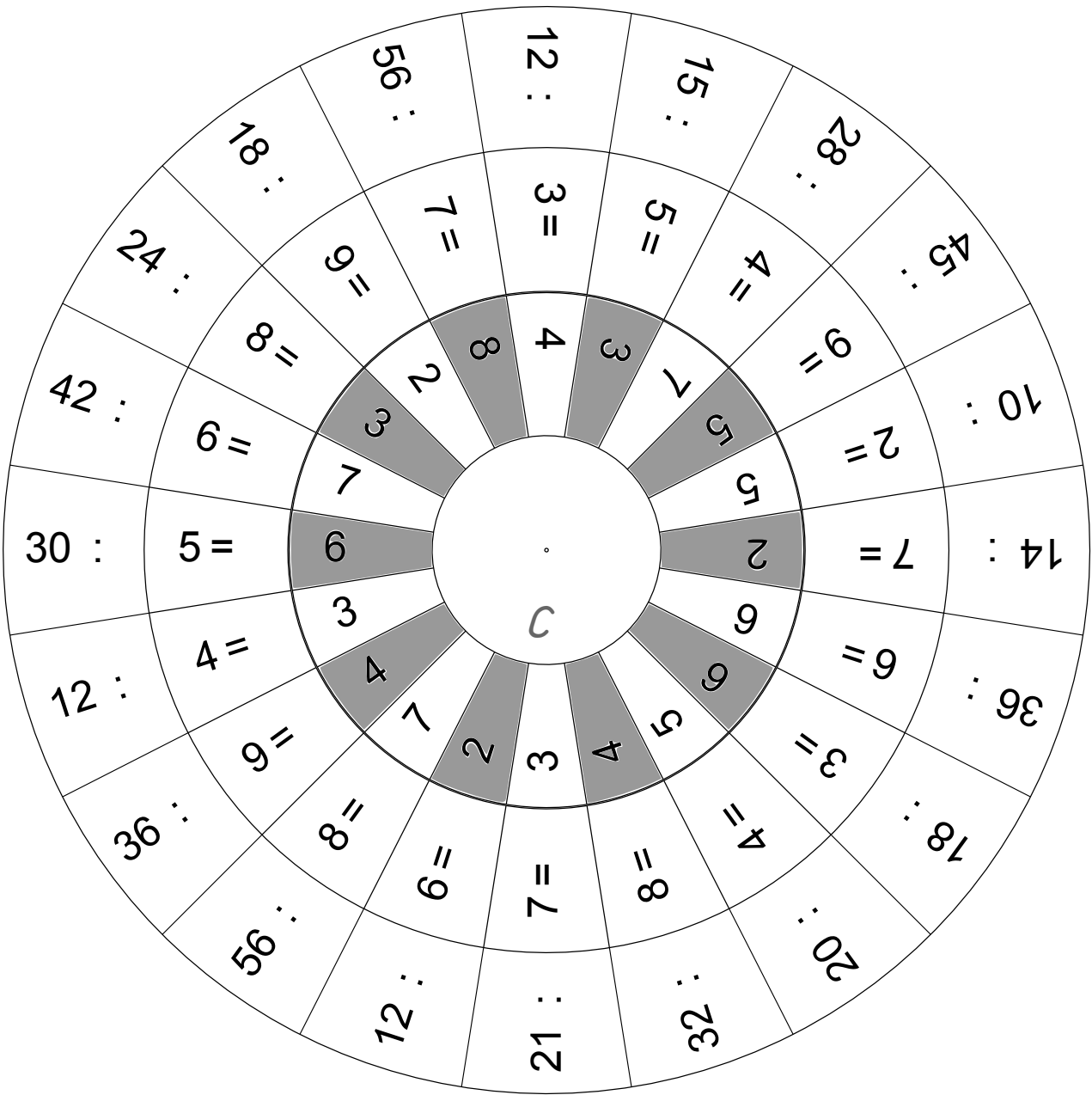
Multiplication problems in the segments:

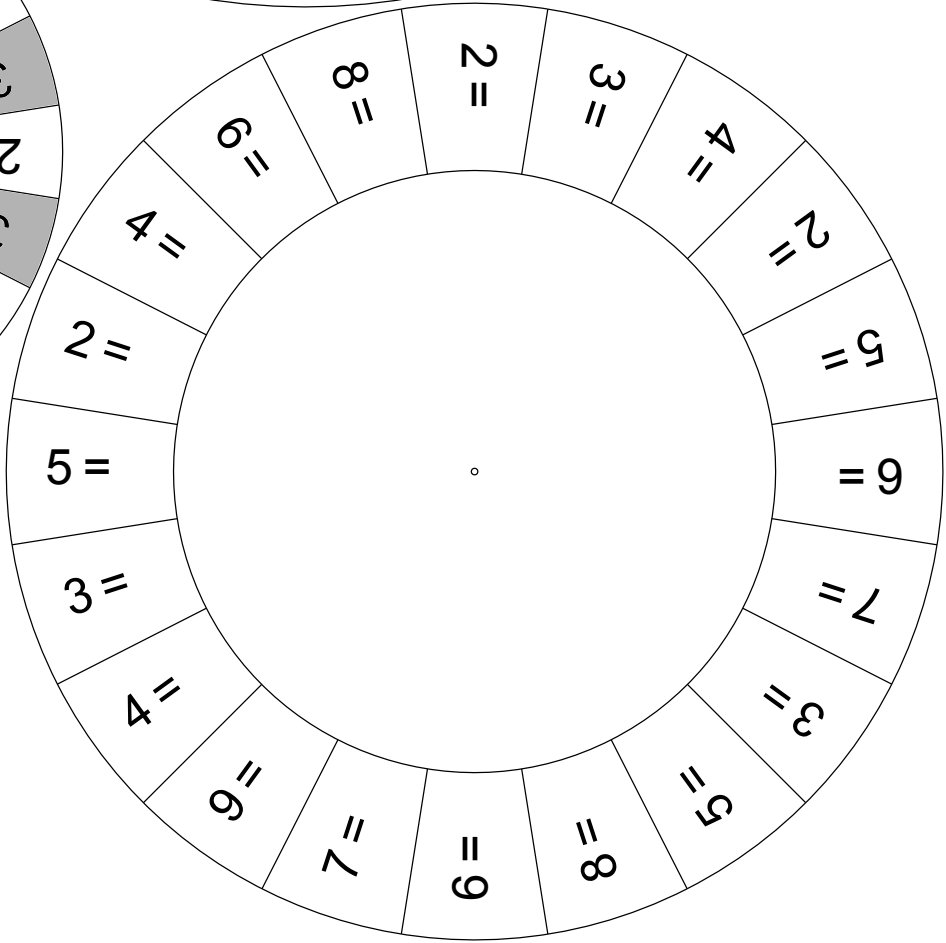
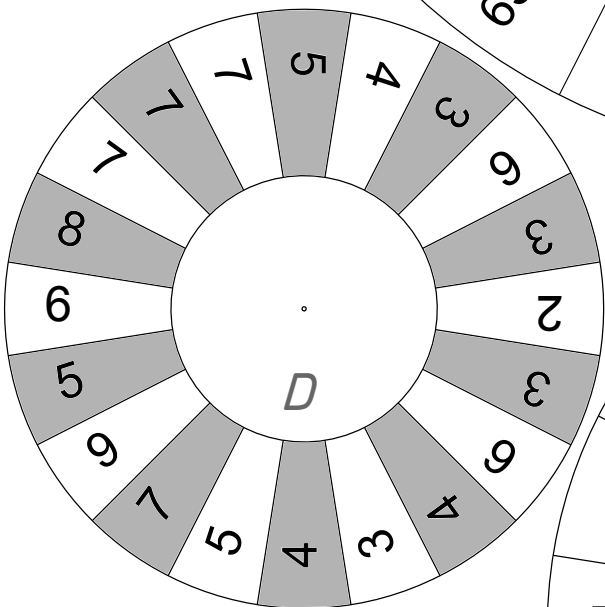
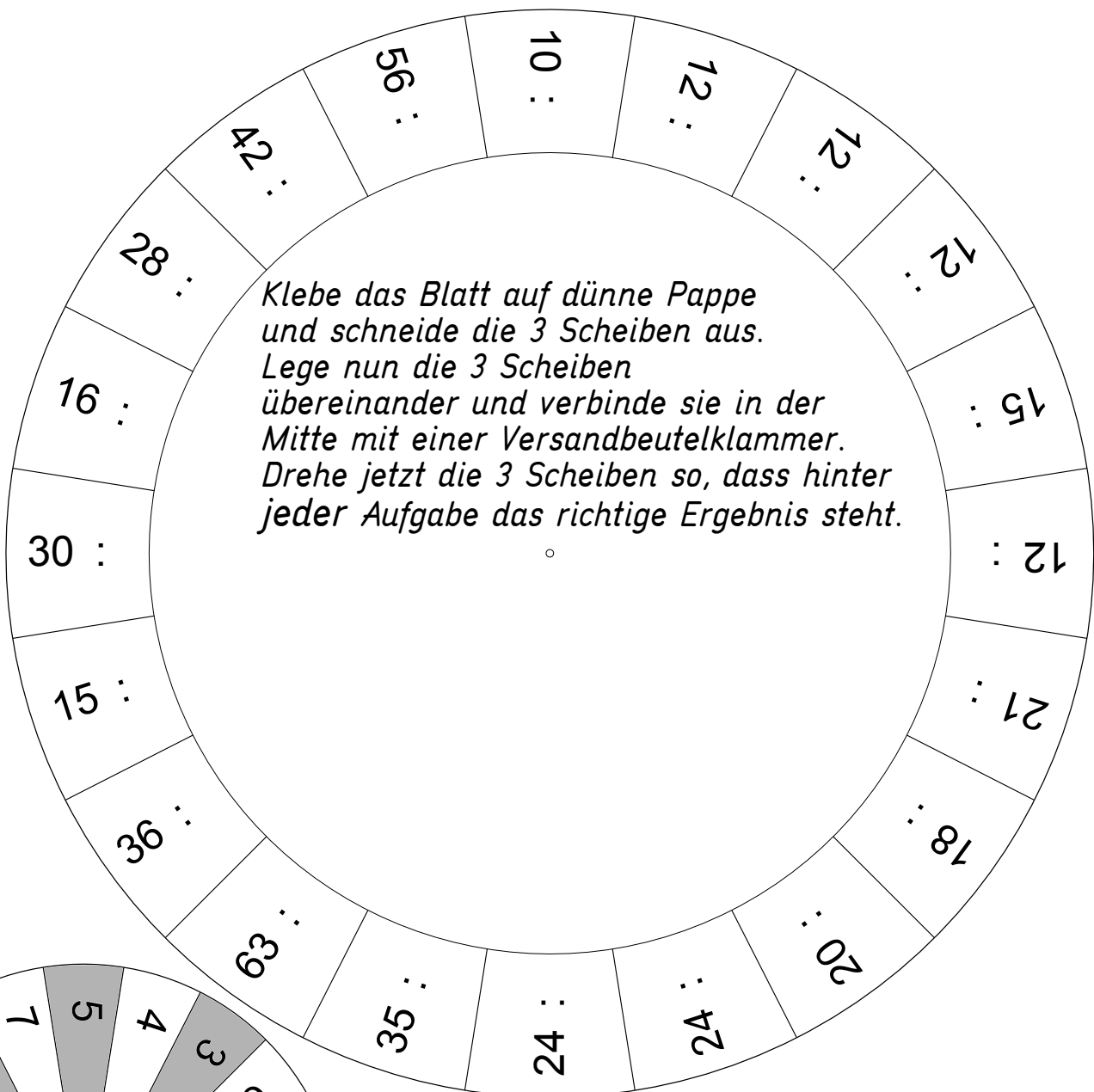
4 3 7 5 2 5 2 9 6 3 4 7 2 3 4

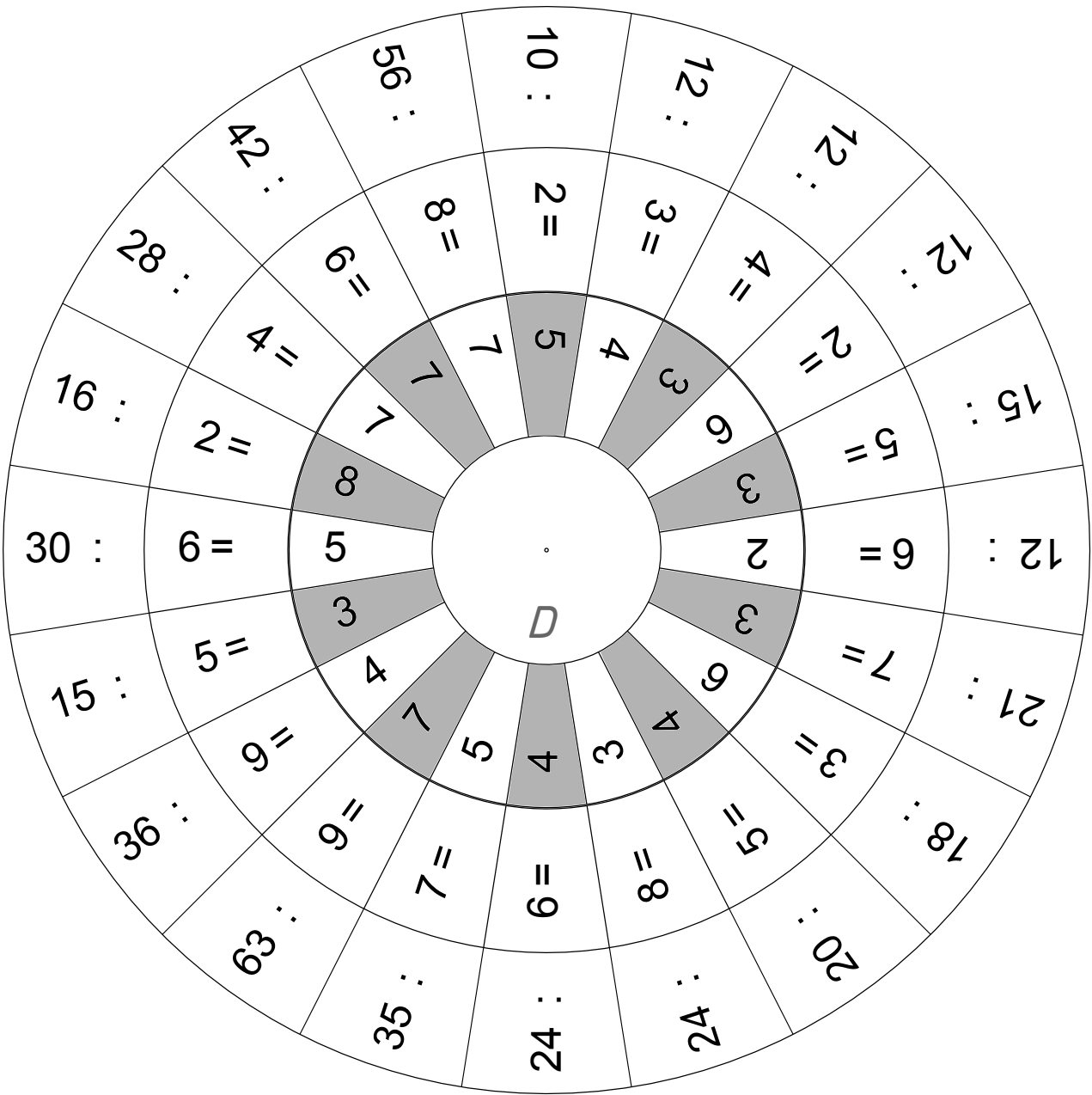
Multiplication problems in the segments:

7 = 3 = 5 = 4 = 9 = 2 = 7 = 6 = 3 = 4 =

9 = 8 = 6 = 7 = 8 = 8 = 9 = 6 = 8 = 7 = 8 =







Klebe das Blatt auf dünne Pappe und schneide die 3 Scheiben aus.
 Lege nun die 3 Scheiben übereinander und verbinde sie in der Mitte mit einer Versandbeutelklammer.
 Drehe jetzt die 3 Scheiben so, dass hinter jeder Aufgabe das richtige Ergebnis steht.

A large circular disk divided into 24 equal segments. Each segment contains a division problem. Starting from the top and moving clockwise, the problems are: $25 : 5$, $18 : 6$, $28 : 4$, $18 : 2$, $54 : 9$, $21 : 3$, $32 : 4$, $21 : 3$, $15 : 5$, $24 : 3$, $24 : 3$, $18 : 3$, $20 : 4$, $20 : 4$, $8 : 2$, $9 : 3$, $45 : 5$, $12 : 3$, and $10 : 2$.

A small circular disk divided into 12 equal segments. The center contains the letter 'E'. Starting from the top and moving clockwise, the numbers in the segments are: 9, 3, 4, 2, 5, 3, 2, 4, 5, 6, 3, and 2.

A large circular disk divided into 24 equal segments. Starting from the top and moving clockwise, the numbers in the segments are: 6, 7, 8, 6, 3, 8, 4, 3, 9, 3, 4, 2, 4, 5, 9, 5, 5, 6, 7, 6, 5, and 5.

