kasta två sexsidiga tärningar summan =
$$10 p = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$
(6, 1) (6, 2) (6, 3) (6, 4) (6, 5) (6, 6)
(7, 1) (7, 2) (7, 3) (7, 4) (7, 5) (7, 6)
(4, 1) (4, 2) (4, 3) (4, 4) (4, 5) (4, 6)
(3, 1) (3, 2) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6)
(2, 1) (2, 2) (2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6)
(1, 1) (1, 2) (1, 3) (1, 4) (1, 5) (1, 6)

kasta två	sexsidig	a tärn	ingar	Sammat	
	(6,2)	(6, 3)	6.4)	(6,5)	(6, 6)
	(5,2)	(C), (3)	(5.4)	(5,5)	(5, 6)
(4, 1)	(4, 2)	(4. 3)	(4.4)	(4,5)	(4, 6)
(3, 14)	(3,2)	(3, 3)	(3.4)	(3,5)	(3, 6)
(2, 1)	(2,2)	(2, 3)	(2.4)	(2,5)	(2, 6)
	(1, 2)	(1, 3)	(1,4)	(,5)	(1, 6)

kasta två sexsidiga tärningar Samma tal:
$$P = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

(6, 1) (6, 2) (6, 3) (6,4) (6,5) (6,6)

(5, 1) (5,2) (5,3) (5,4) (5,5) (5,6)

(4, 1) (4,2) (4,3) (4,4) (4,5) (4,6)

(3,1) (3,2) (3,3) (3,4) (3,5) (3,6)

(2,1) (2,2) (2,3) (2,4) (2,5) (2,6)

(1,1) (1,2) (1,3) (1,4) (1,5) (1,6)

kasta två	sexsidig	a tarı	ingar S	U.W.MON	≒7
(6, 1)	(6,2)	(6, 3)	(e.4)	(6,5)	(6, 6)
	(5,2)	(G. 3)	(5.4)	(5,5)	(5, 6)
(4, 1)	(4, 2)	(4. 3)	(4.4)	(4,5)	(4, 6)
(3, 1)	(3,2)	(3, 3)	(3,4)	(3,5)	(3, 6)
(2, 1)	(2,2)	(2, 3)	(2.4)	(2,5)	(2, 6)
	(1, 2)	(1, 3)	(1,4)	(,5)	(1, 6)

kasta två sexsidiga tärningar summar =
$$7 = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

(6, 1) (6, 2) (6, 3) (6,4) (6,5) (6,6)

(5, 1) (5,2) (5,3) (5,4) (5,5) (5,6)

(4, 1) (4,2) (4,3) (4,4) (4,5) (4,6)

(3, 1) (3,2) (3,3) (3,4) (3,5) (3,6)

(2, 1) (2,2) (2,3) (2,4) (2,5) (2,6)

(1, 1) (1,2) (1,3) (1,4) (1,5) (1,6)

```
kasta två sexsidiga tärningar Skillnad = 1
    (6, 1) (6, 2) (6, 3) (6, 4) (6, 5) (6, 6)
     (5,1) (5,2) (5,3) (5,4) (5,5) (5,6)
    (4,1) (4,2) (4,3) (4,4) (4,5) (4,6)
      (3, 1) (3, 2) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6)
     (2,1) (2,2) (2,3) (2,4) (2,5) (2,6)
      (1, 1) \cdot (1, 2) \cdot (1, 3) \cdot (1, 4) \cdot (1, 5) \cdot (1, 6)
```

kasta två sexsidiga tärningar Skillnad =
$$\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

(6, 1) (6, 2) (6, 3) (6, 4) (6, 5) (6, 6)
(5, 1) (5, 2) (5, 3) (5, 4) (5, 5) (5, 6)
(4, 1) (4, 2) (4, 3) (4, 4) (4, 5) (4, 6)
(3, 1) (3, 2) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6)
(2, 1) (2, 2) (2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6)
(1, 1) (1, 2) (1, 3) (1,4) (1,5) (1, 6)

kasta två		sexsidiga tärningar			måste finnas en 5		
	(6, 1)	(6,2)	(6, 3)	(6.4)	(6,5)	(6, 6)	
		(\$, 2)	(G. 3)	(5.4)	(5,5)	(5, 6)	
	(4, 1)	(4.2)	(4. 3)	(4.4)	(4,5)	(4, 6)	
	(3, 1)	(3,2)	(3, 3)	(3.4)	(3,5)	(3, 6)	
	(2, 1)	(2,2)	((2, 3)	(2.4)	(2,5)	(2, 6)	
		(1,2)	(1, 3)	(1.4)	(,5)	(1, 6)	

kasta två	sexsidiga t	-arningar	mäste f	innas en 5
	(6,2)			
	(5,2) C.	3) (5.4)	(5,5)	(5, 6)
(4, 1)	(4, 2) (4.	3) (4.4)	(4,5)	(4, 6)
(3, 1)	(3, 2) (3,	3) (3.4)	(3,5)	(3, 6)
(2, 1)	(2, 2) (2,	3) (2.4)	(2,5)	(2, 6)
	(1,2)	3) (1,4)	(,5)	(1, 6) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6