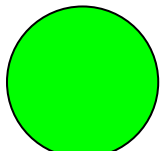
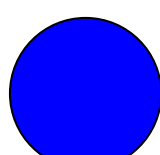


1

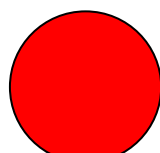
LÖSUNG

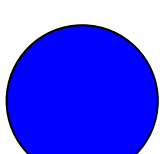
 kann nur 1 sein, da zwei einstellige Zahlen addiert werden.

$$\text{yellow circle} + \text{yellow circle} = \text{green circle with 1} \text{ blue circle}$$

 muss eine gerade Zahl sein (0,2,4,6,8), da zwei gleiche Zahlen addiert werden:
 $5+5=10$, $6+6=12$, $7+7=14$,
 $8+8=16$, $9+9=18$

$$\text{red circle} \cdot \text{red circle} = \text{blue circle} \text{ red circle}$$

 kann nur 5 oder 6 sein
($5 \cdot 5 = 25$ oder $6 \cdot 6 = 36$)

 kann also nur 2 oder 3 sein
($5 \cdot 5 = 25$ oder $6 \cdot 6 = 36$),
dann kommt aber nur 2 in Frage,
da die Zahl gerade sein muss

 ist dann also 5

$$\textcircled{5} \cdot \textcircled{5} = \textcircled{2} \textcircled{5}$$

 ist dann also 6

$$\textcircled{6} \cdot \textcircled{6} = \textcircled{1} \textcircled{2}$$