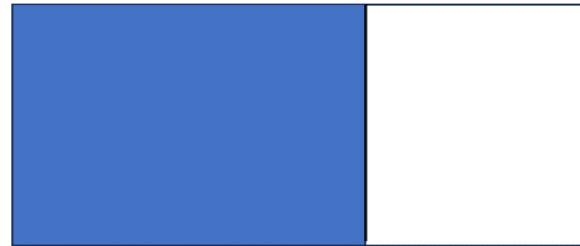
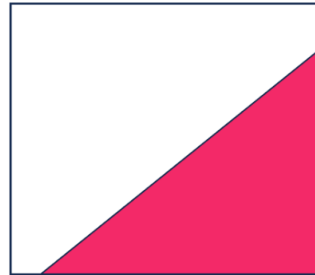
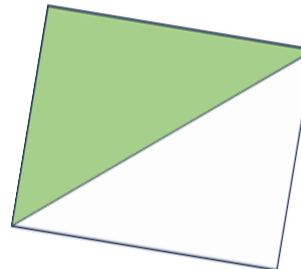
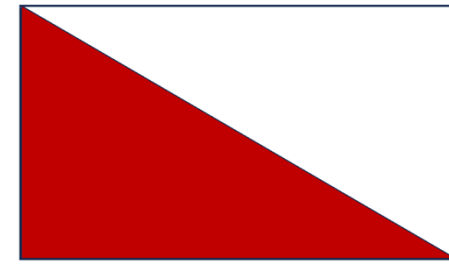
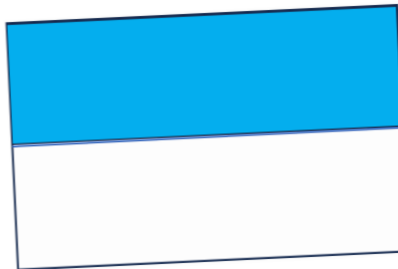
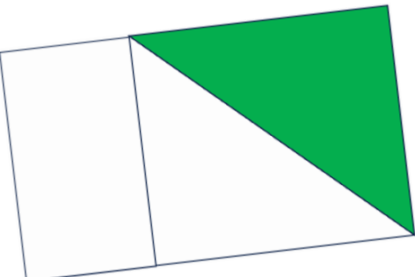


AK *Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen*

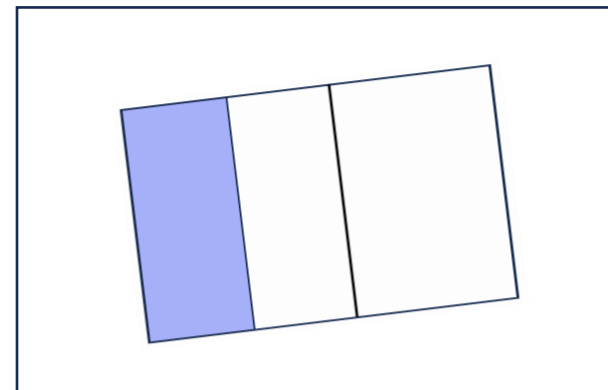
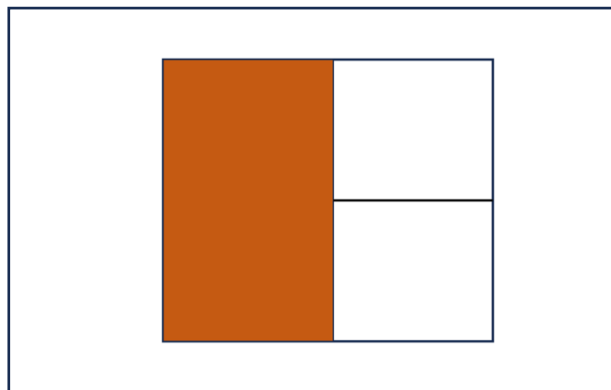
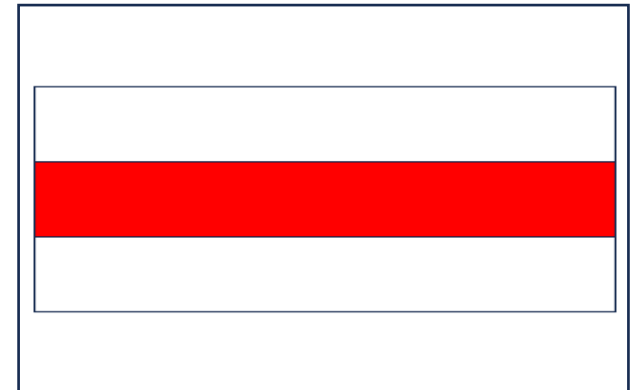
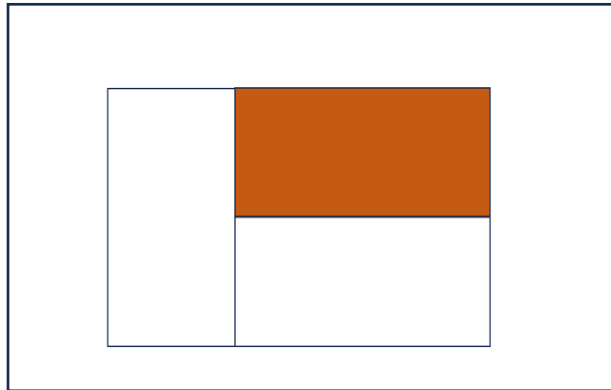
Das Ganze hat zwei gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den Anteil ein Halbes bzw. eine Hälfte dar.



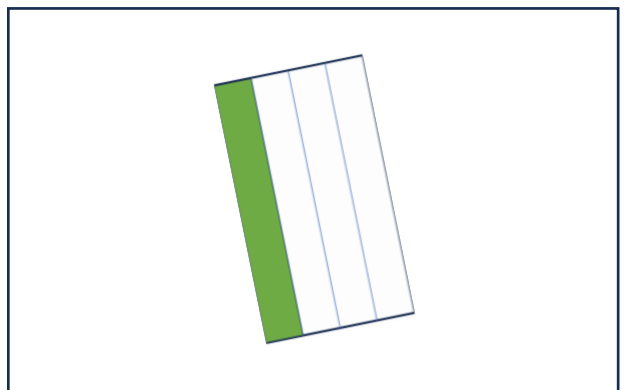
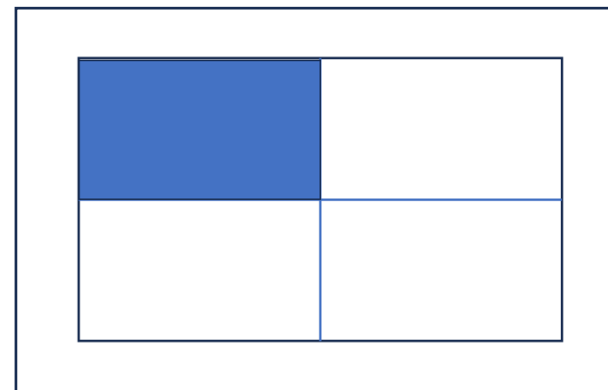
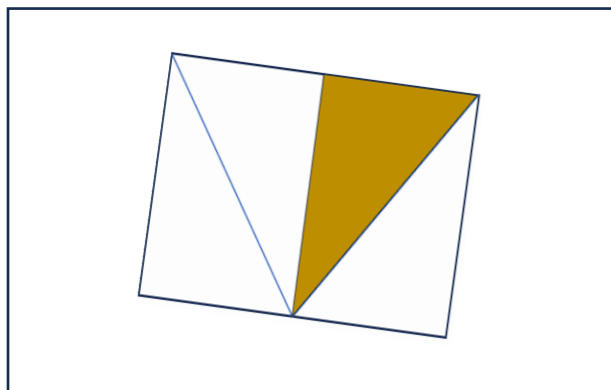
Das Ganze hat drei gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den Anteil ein Drittel dar.



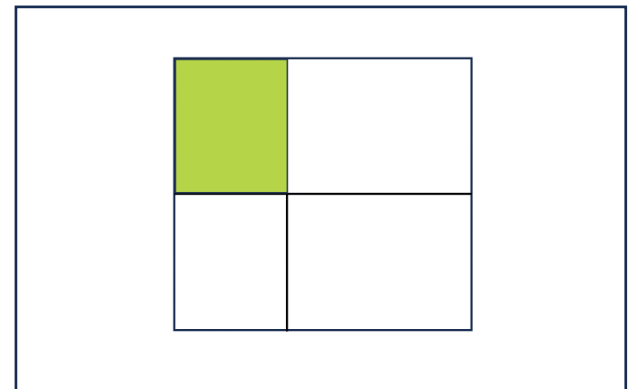
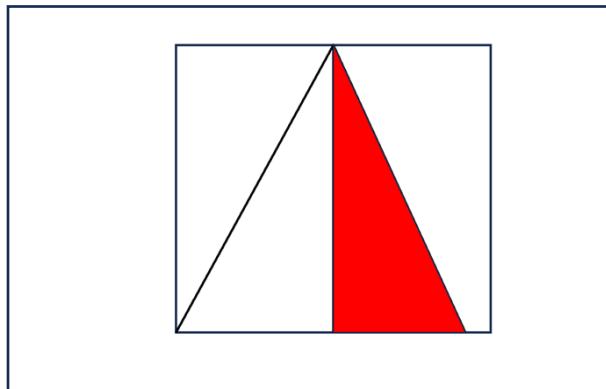
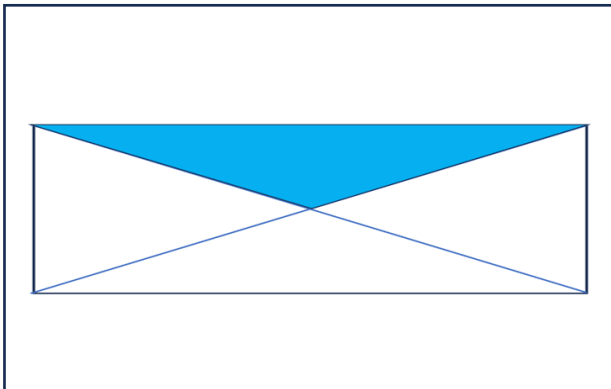
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



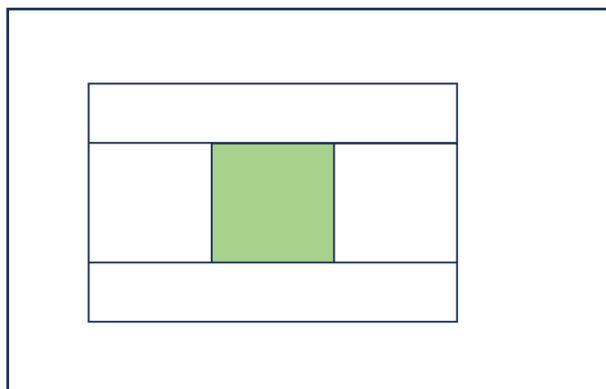
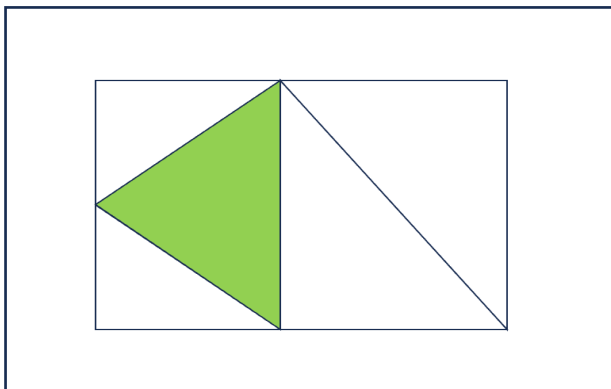
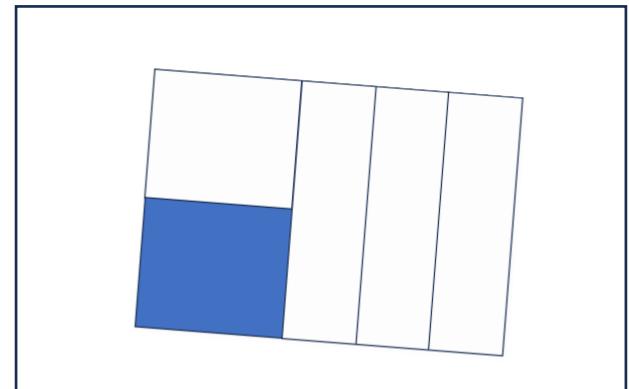
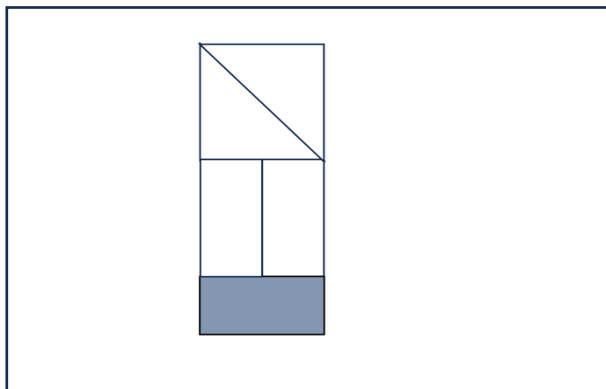
Das Ganze hat vier  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Viertel dar.



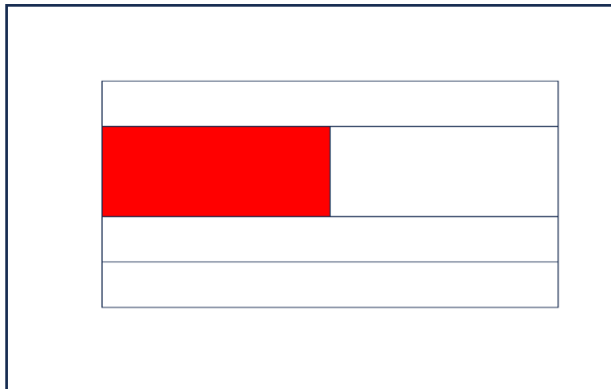
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



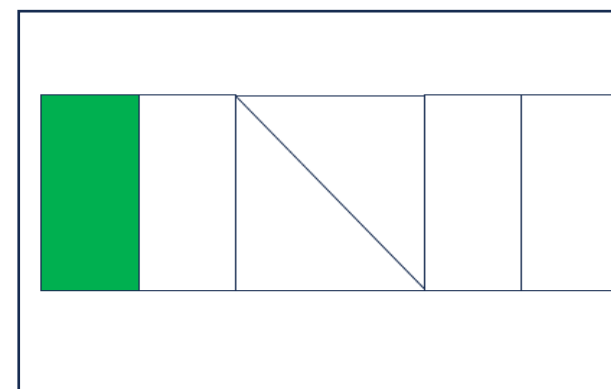
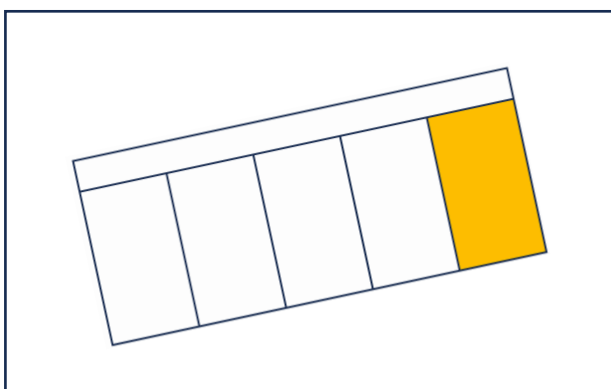
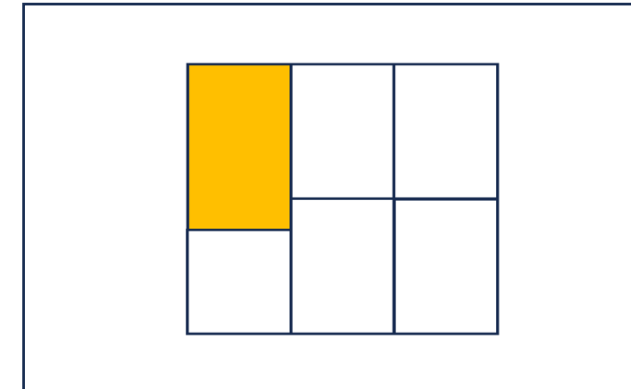
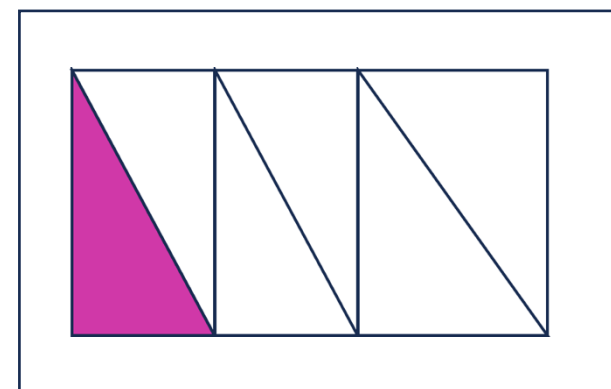
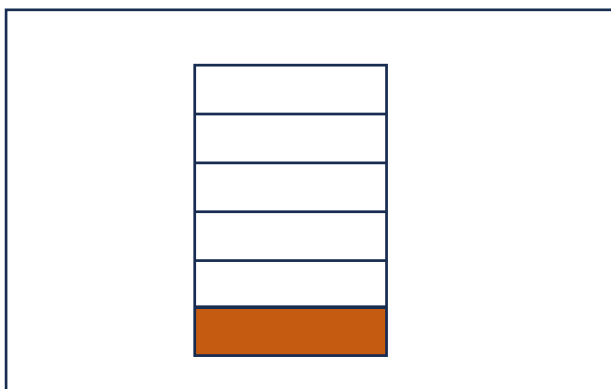
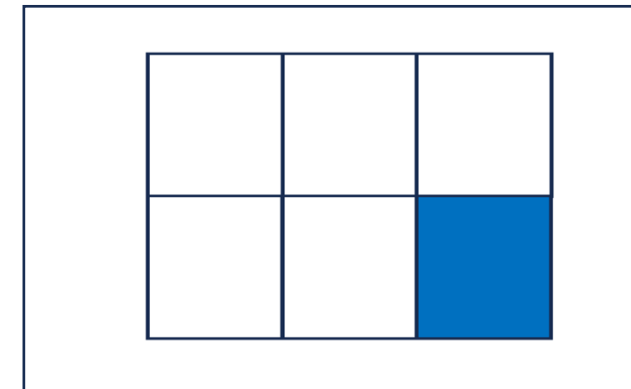
Das Ganze hat fünf  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Fünftel dar.



AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen

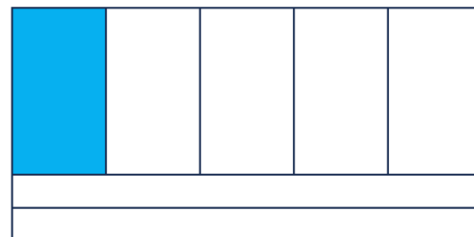
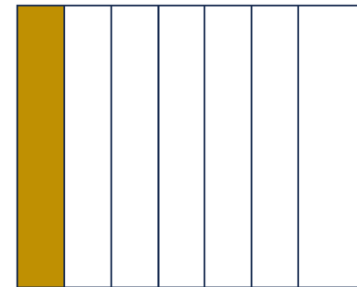
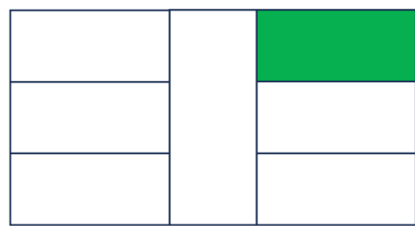
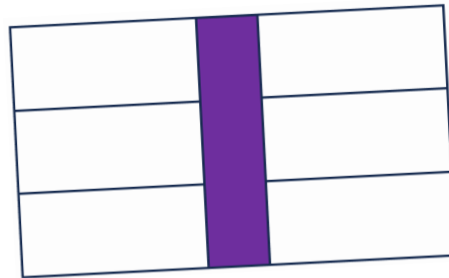
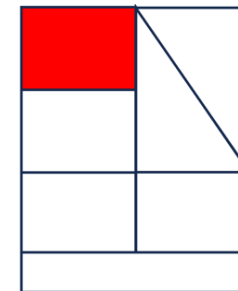
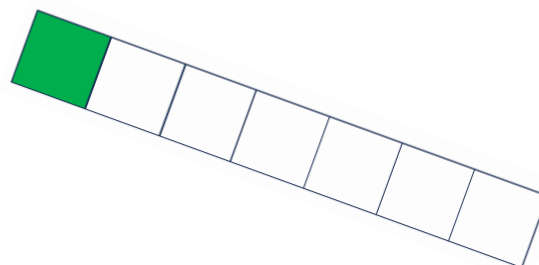


Das Ganze hat sechs  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Sechstel dar.



AK *Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen*

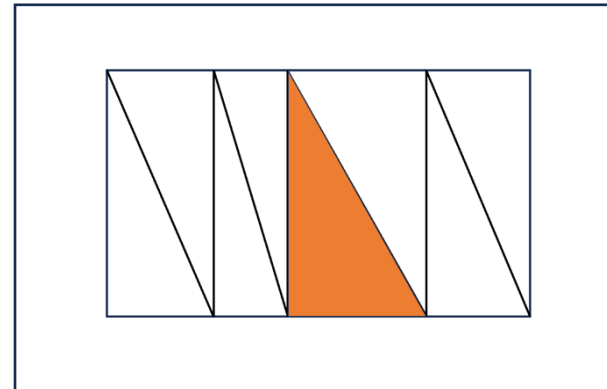
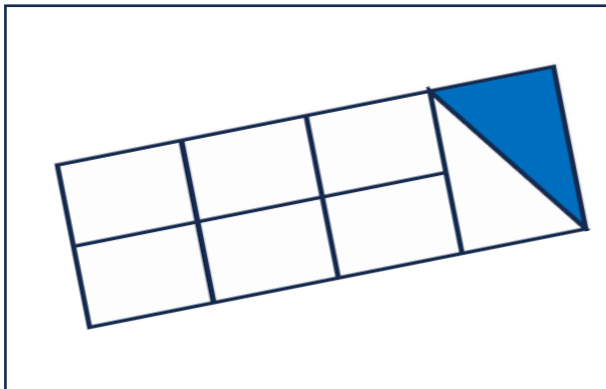
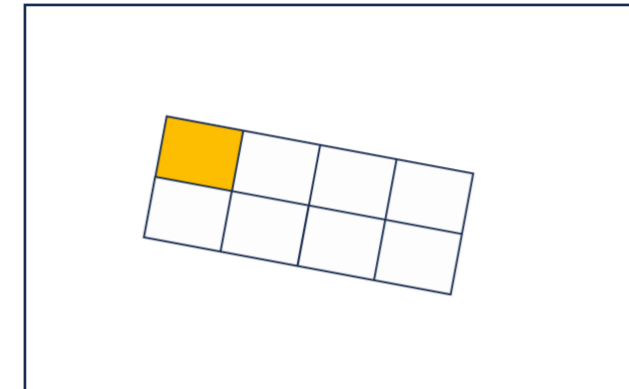
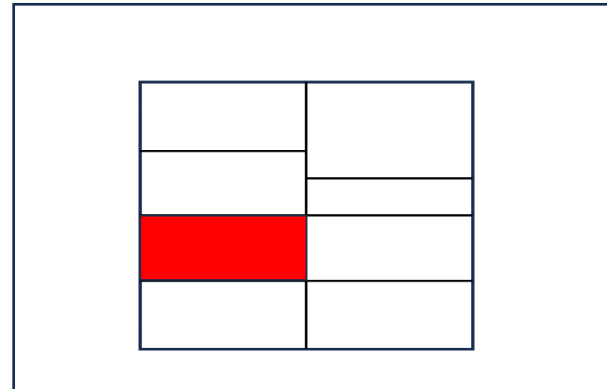
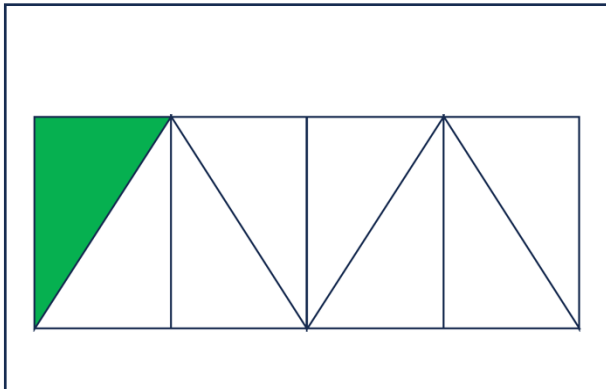
Das Ganze hat sieben  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Siebtel dar.



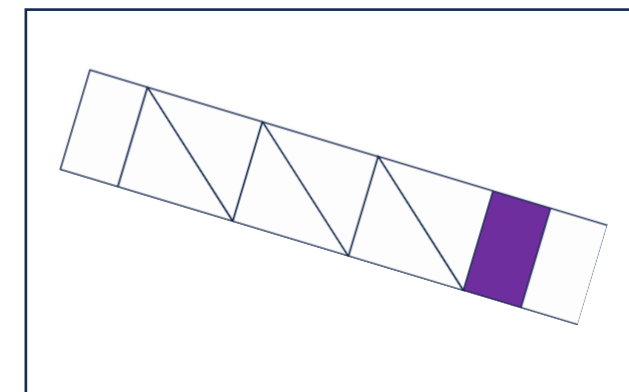
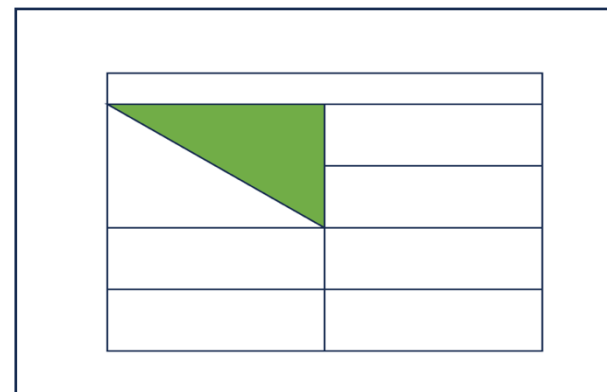
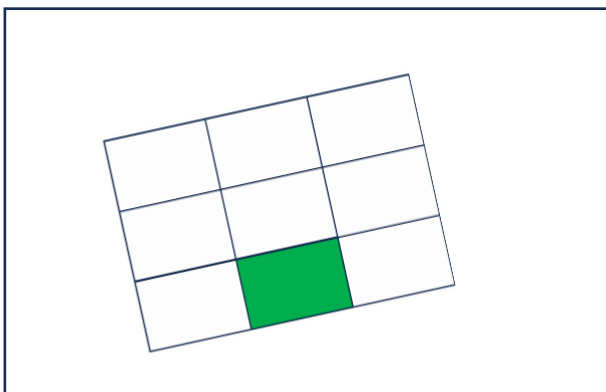
Das Ganze hat acht  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Achtel dar.



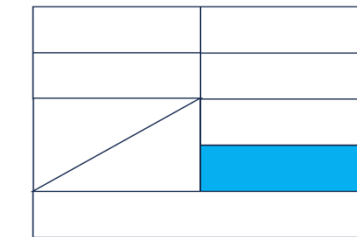
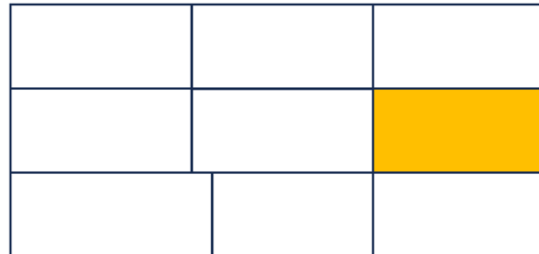
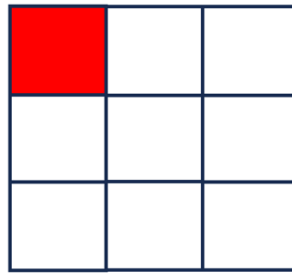
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



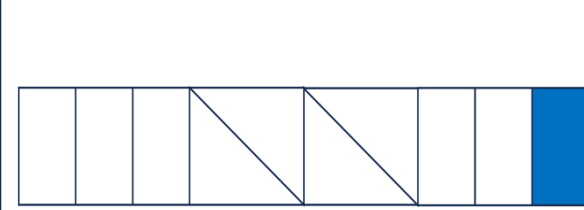
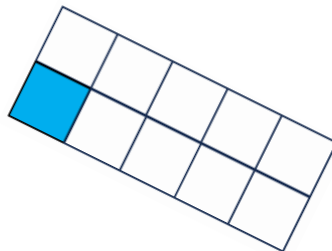
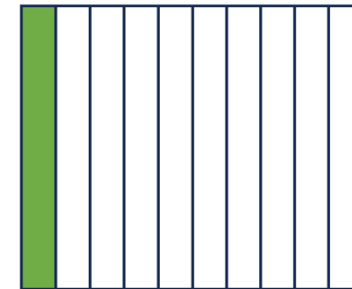
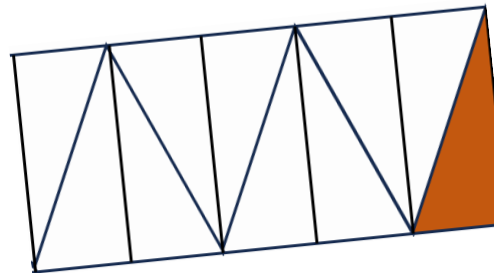
Das Ganze hat neun  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Neuntel dar.



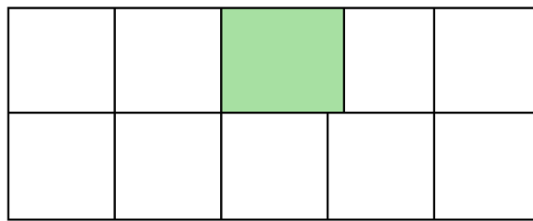
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



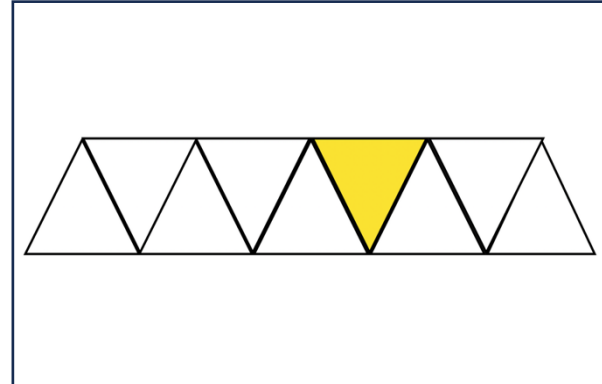
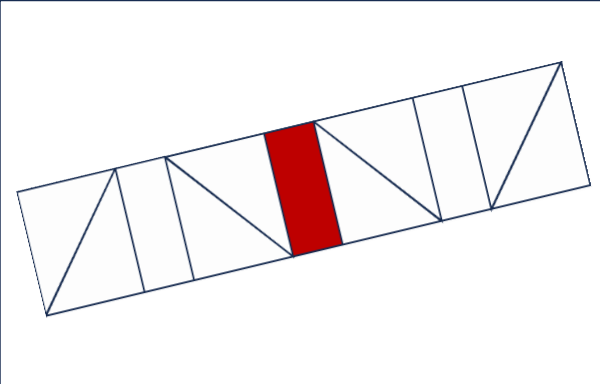
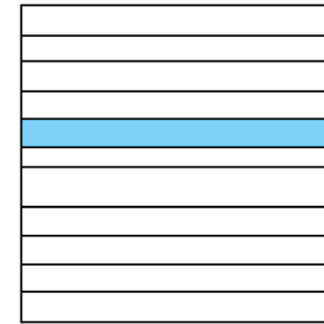
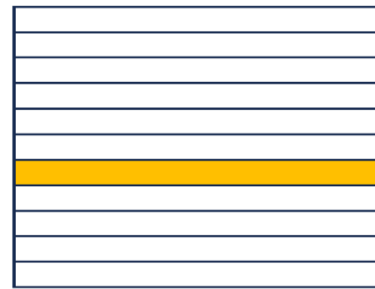
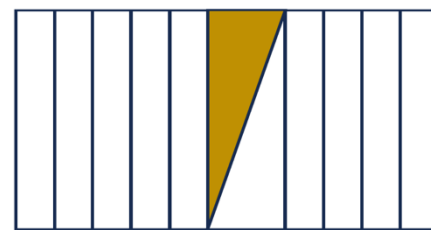
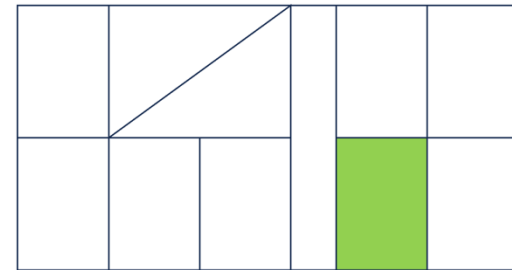
Das Ganze hat zehn  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Zehntel dar.



AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



Das Ganze hat elf  
gleich große Teile.  
Das Rechteck stellt den  
Anteil ein Elftel dar.



Hinweis:

Ab hier finden Sie ergänzendes Material zum Kartensatz für die Aufgabenstellung *Sortieren rechteckiger Anteildarstellungen*

AK *Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen*



**gleich große Teile**

**nicht sicher**

**unterschiedlich  
große Teile**

AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen

