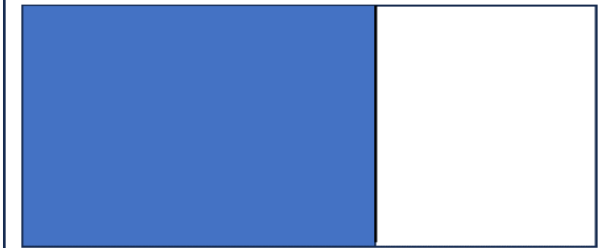
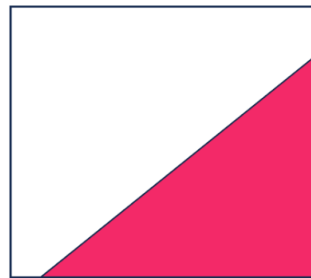
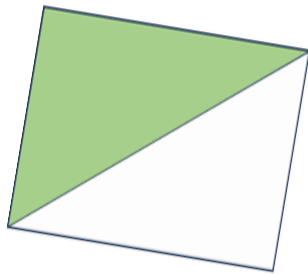
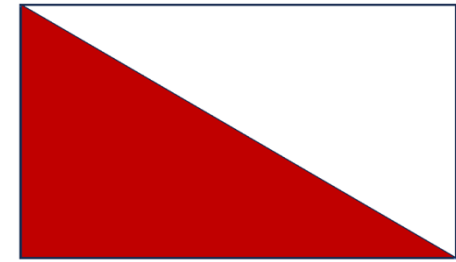
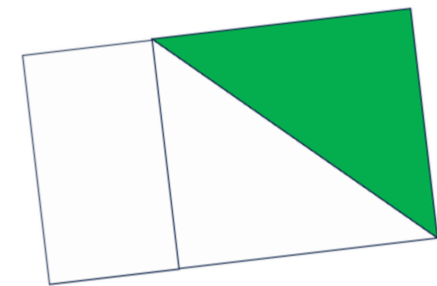


AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen

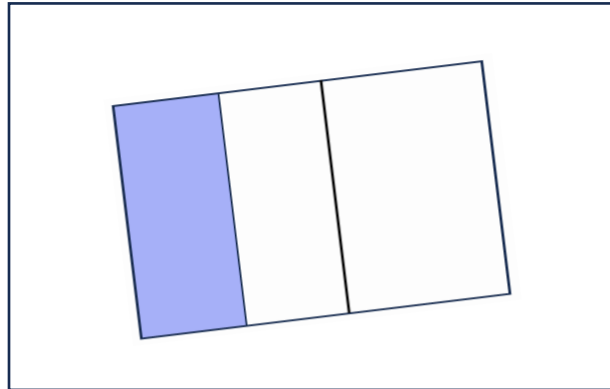
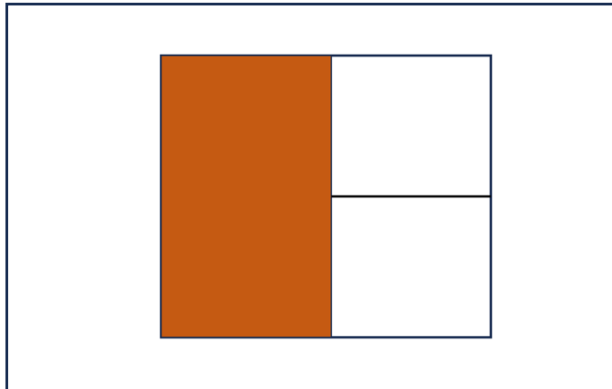
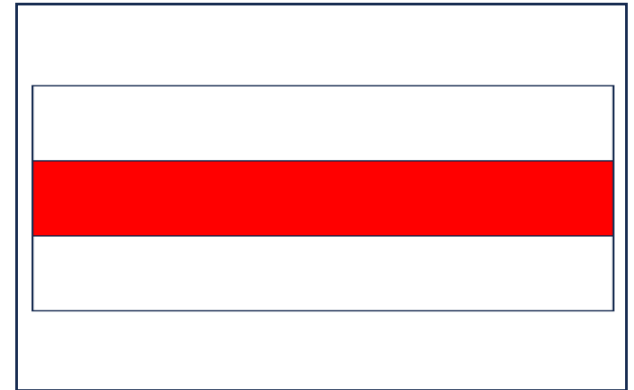
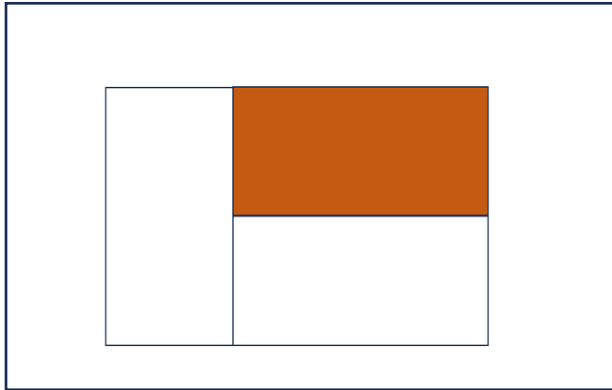
Das Ganze hat zwei
gleich große Teile.
Das Rechteck stellt
den Anteil ein Halbes
bzw. eine Hälfte dar.



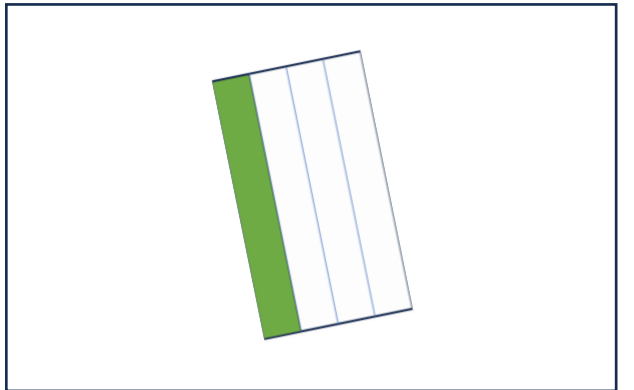
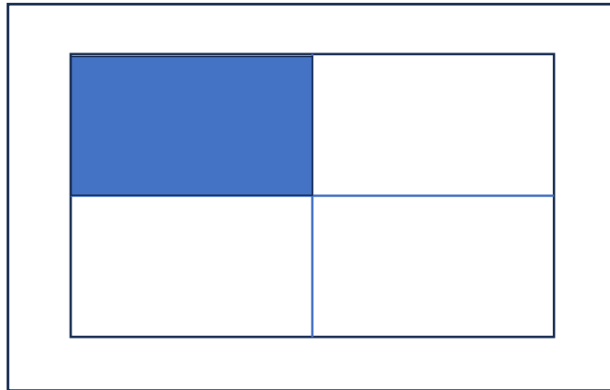
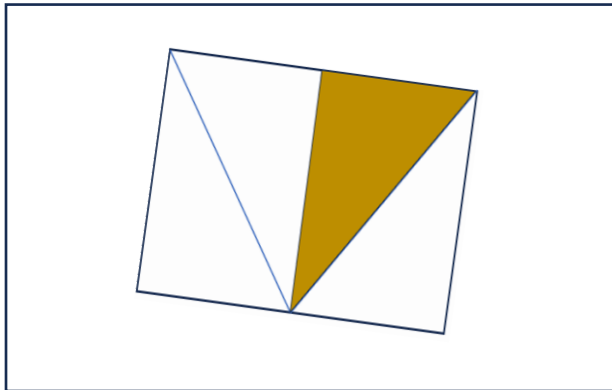
Das Ganze hat drei
gleich große Teile.
Das Rechteck stellt den
Anteil ein Drittel dar.



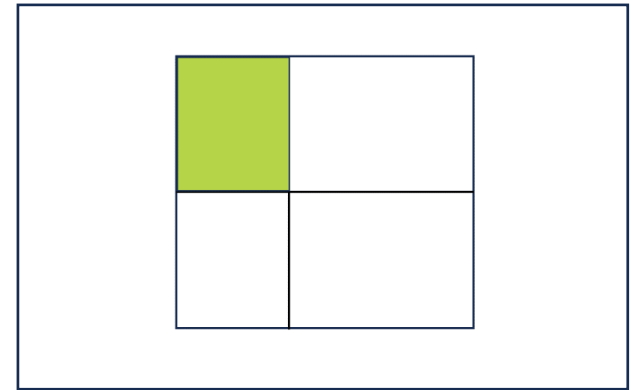
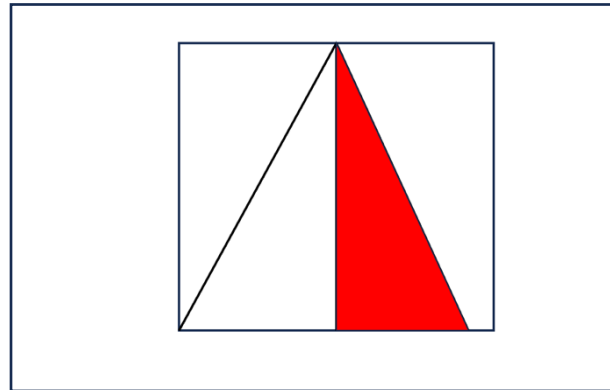
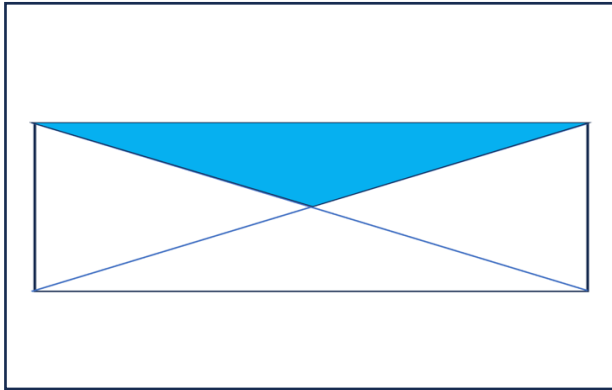
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



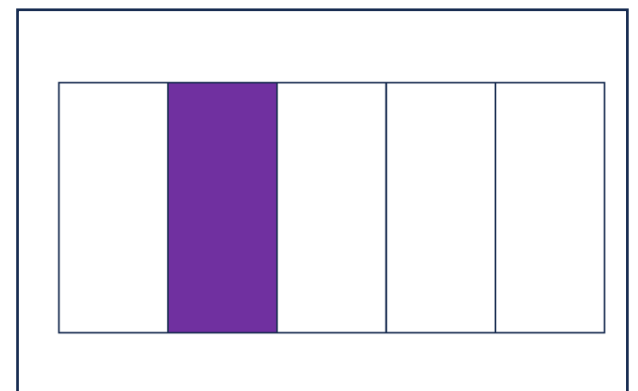
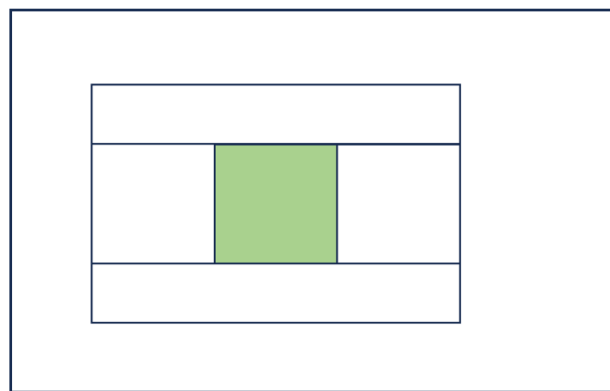
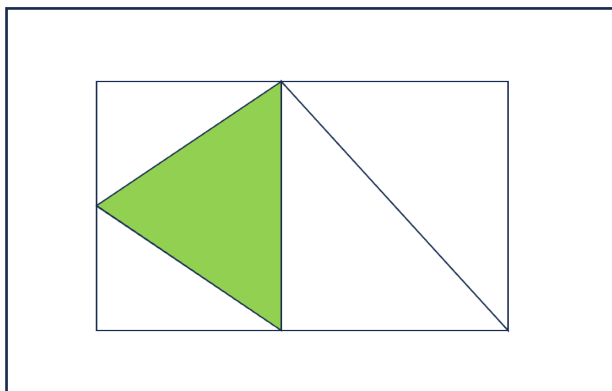
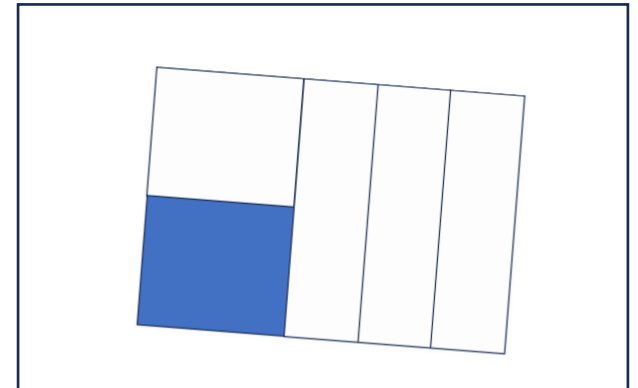
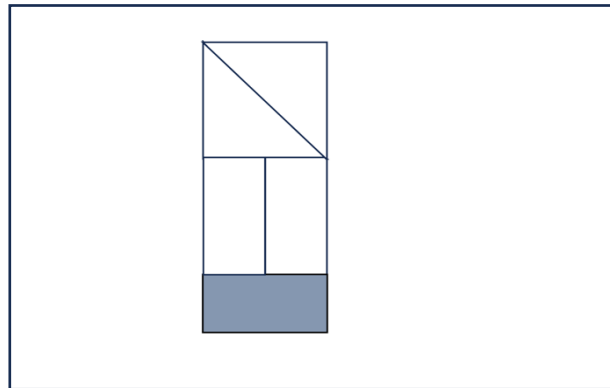
Das Ganze hat vier gleich große Teile. Das Rechteck stellt den Anteil ein Viertel dar.



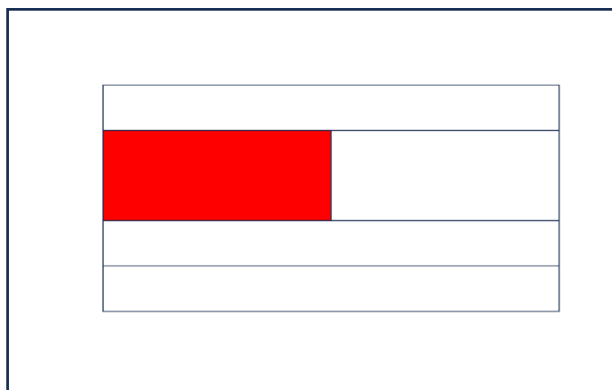
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



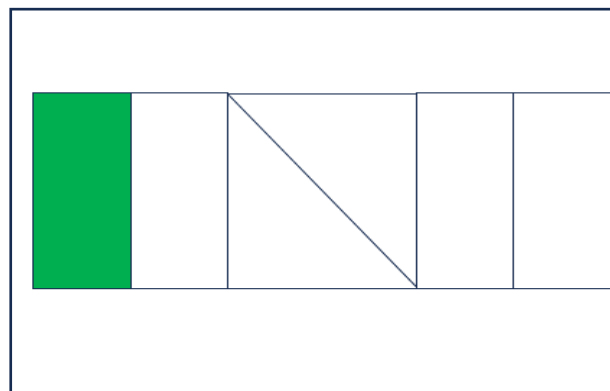
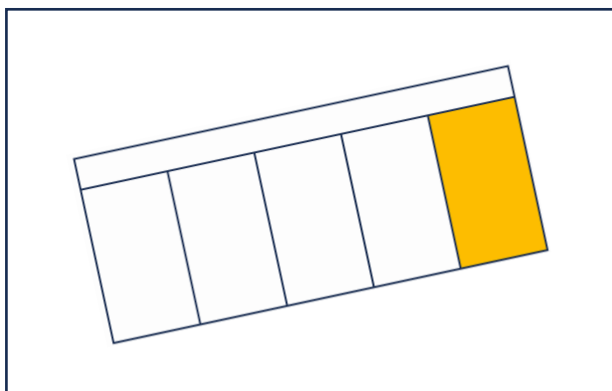
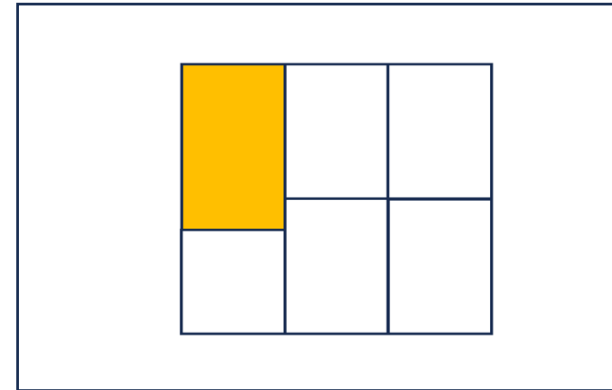
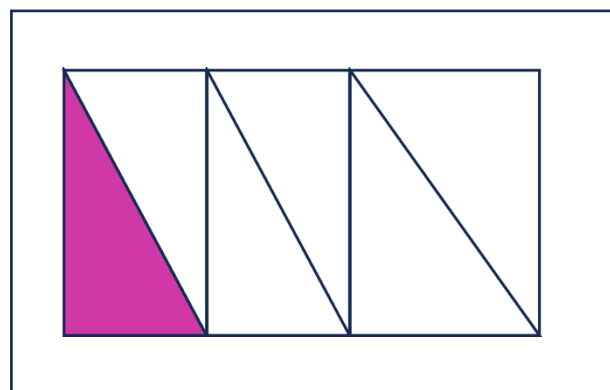
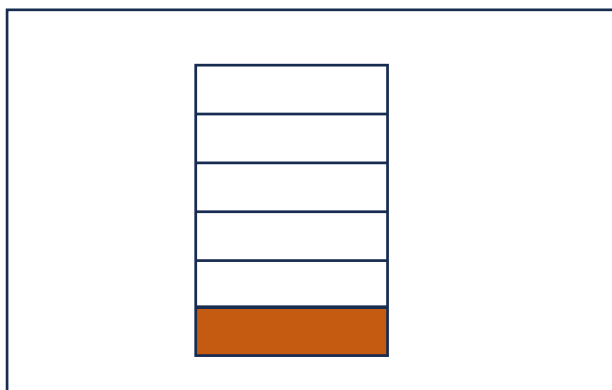
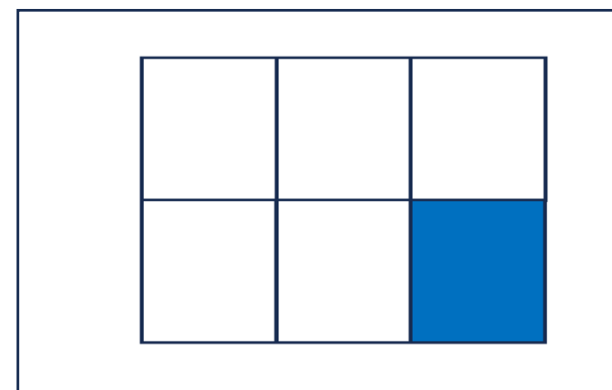
Das Ganze hat fünf
gleich große Teile.
Das Rechteck stellt den
Anteil ein Fünftel dar.



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

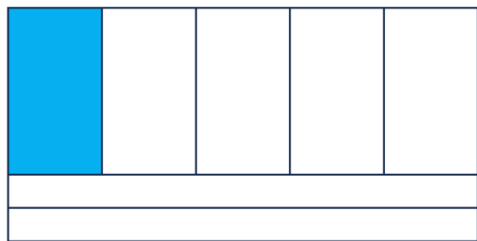
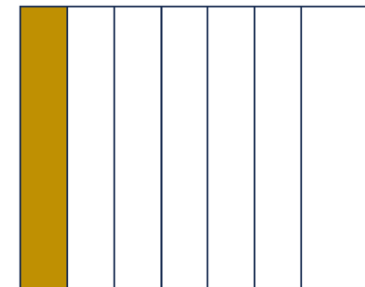
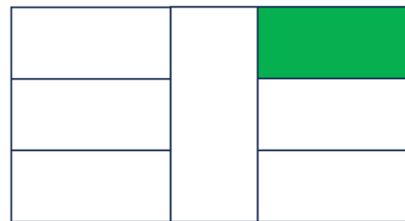
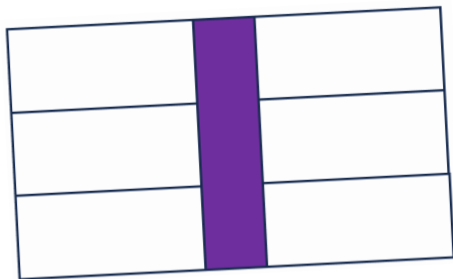
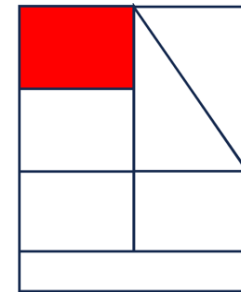
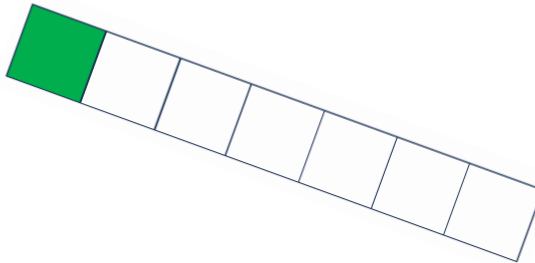


Das Ganze hat sechs gleich große Teile. Das Rechteck stellt den Anteil ein Sechstel dar.



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

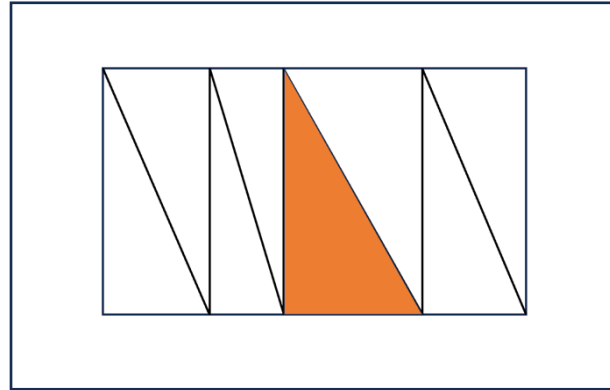
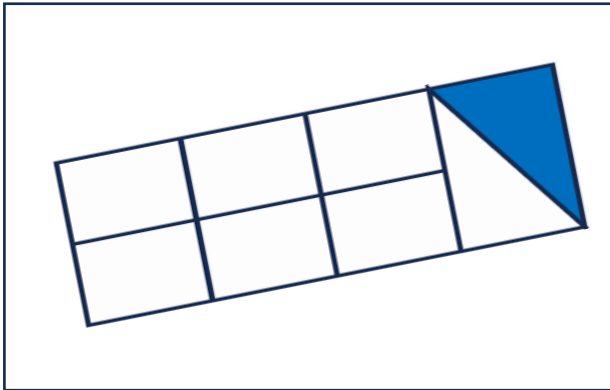
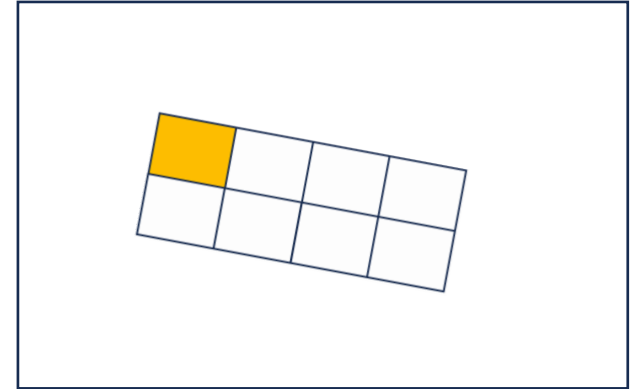
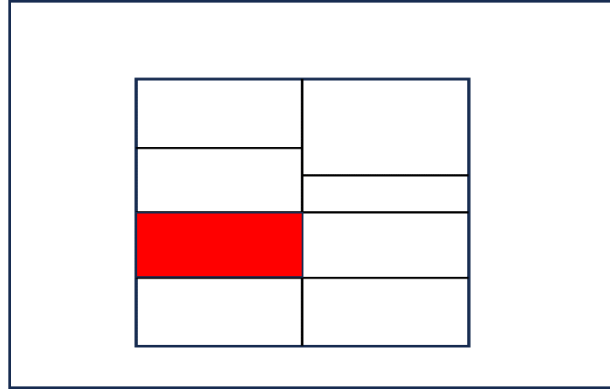
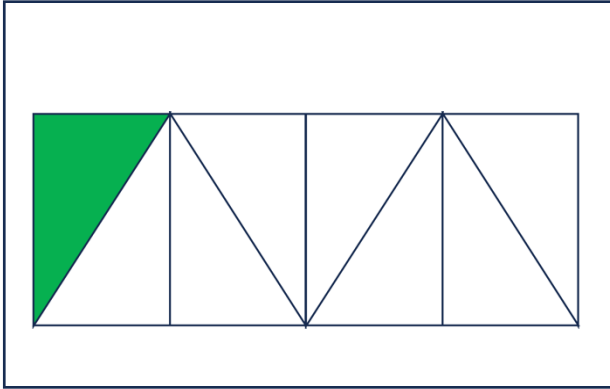
Das Ganze hat sieben
gleich große Teile.
Das Rechteck stellt den
Anteil ein Siebtel dar.



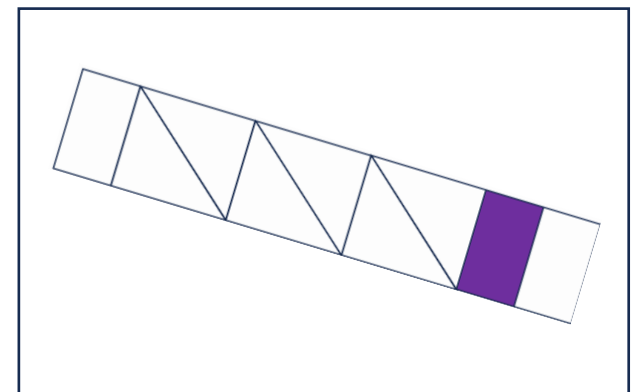
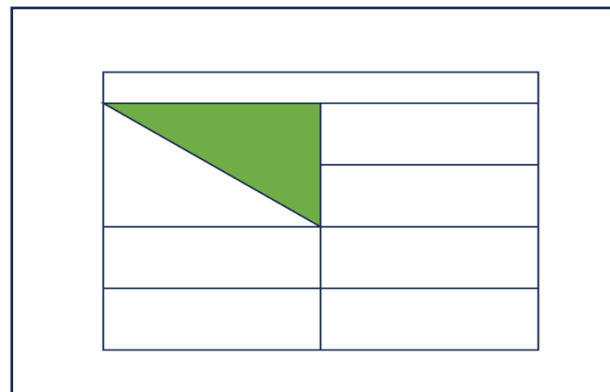
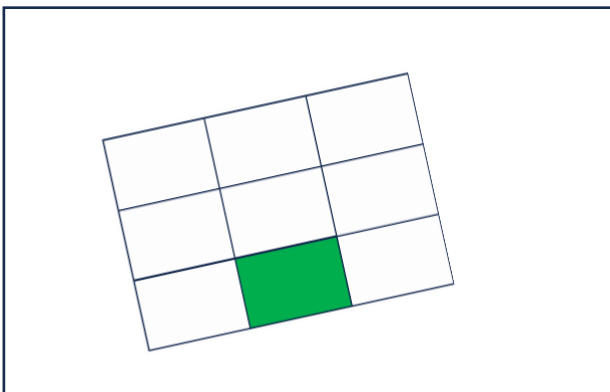
Das Ganze hat acht
gleich große Teile.
Das Rechteck stellt den
Anteil ein Achtel dar.



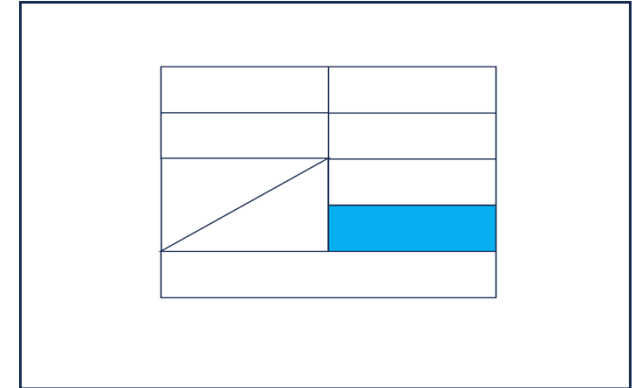
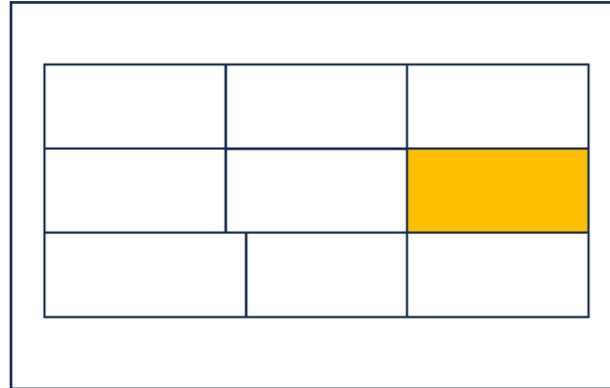
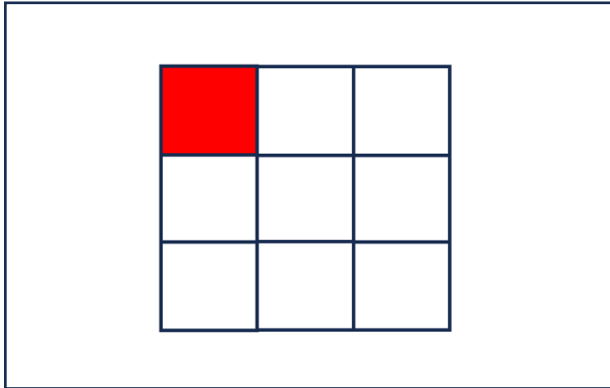
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



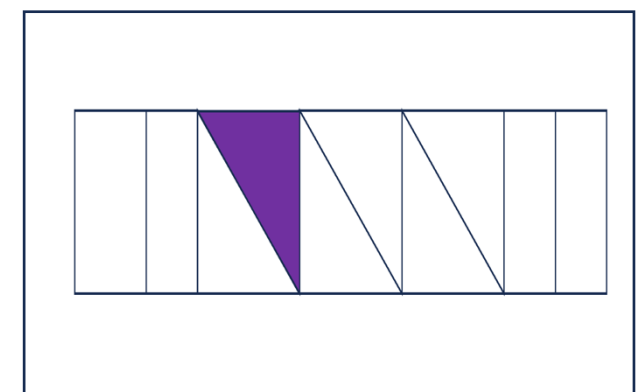
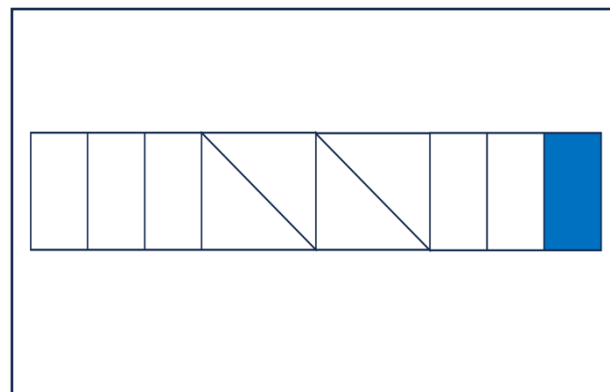
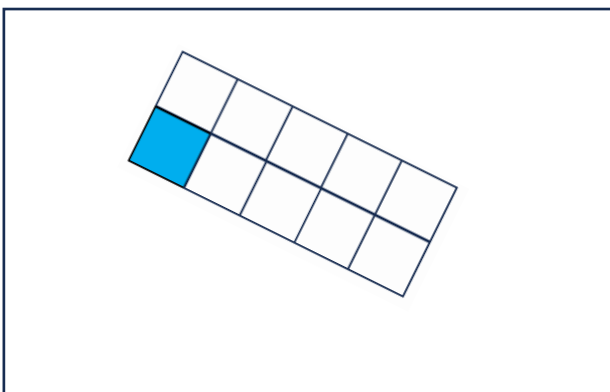
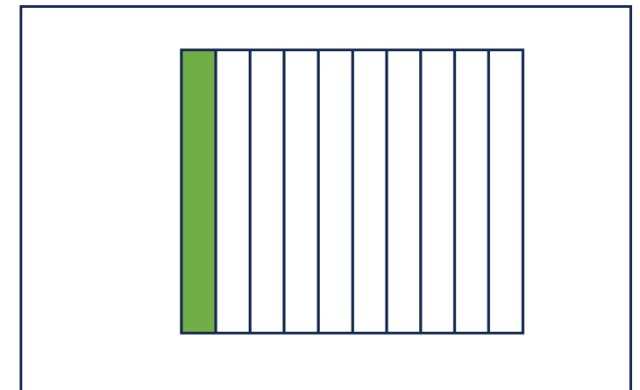
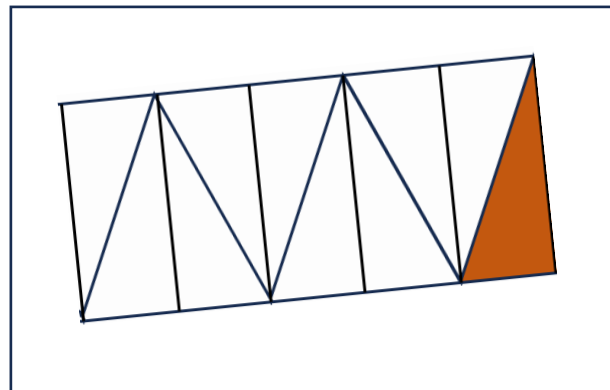
Das Ganze hat neun gleich große Teile. Das Rechteck stellt den Anteil ein Neuntel dar.



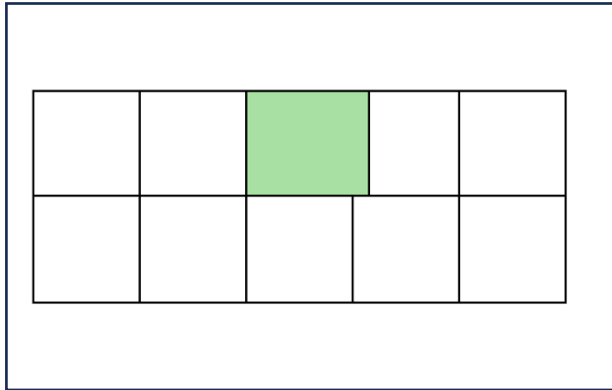
AK Teilen in gleich große Teile – Basisaktivität: Paare finden mit rechteckigen Anteildarstellungen



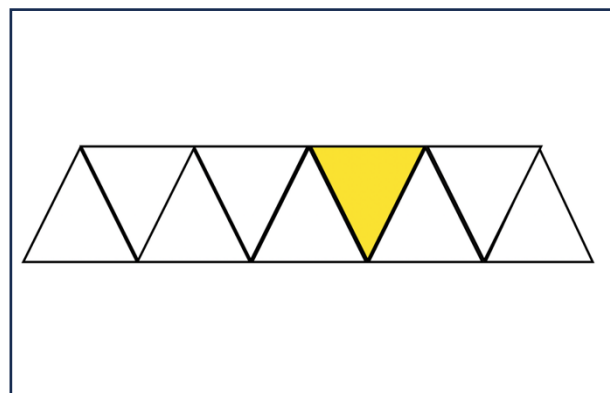
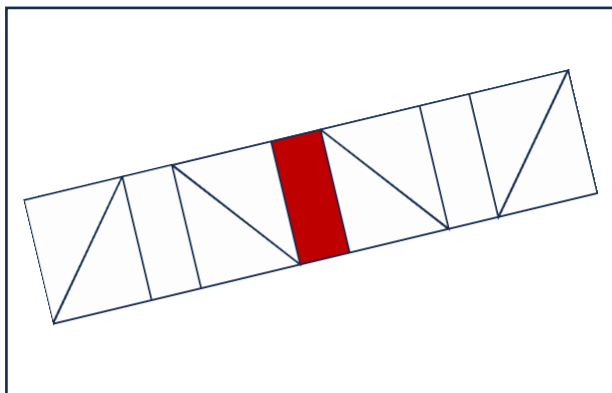
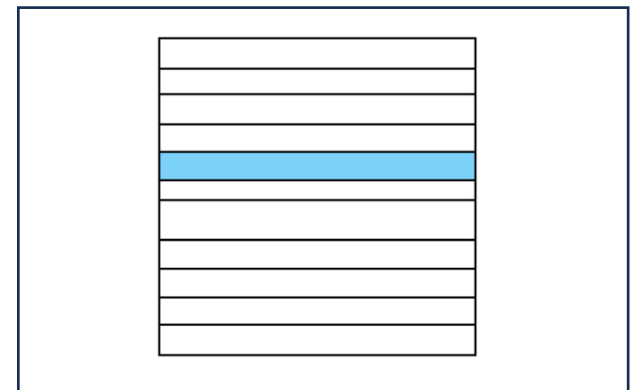
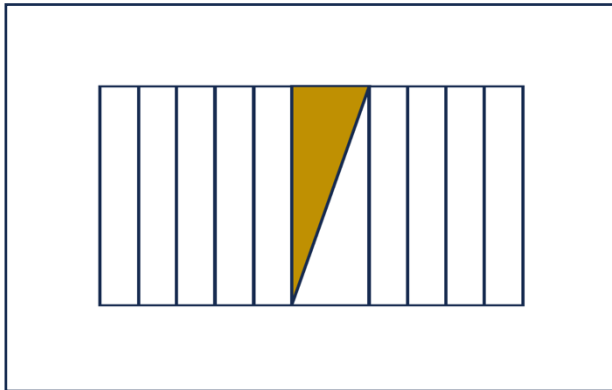
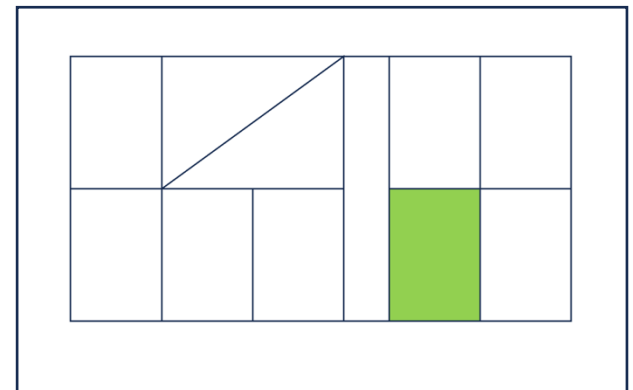
Das Ganze hat zehn gleich große Teile. Das Rechteck stellt den Anteil ein Zehntel dar.



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



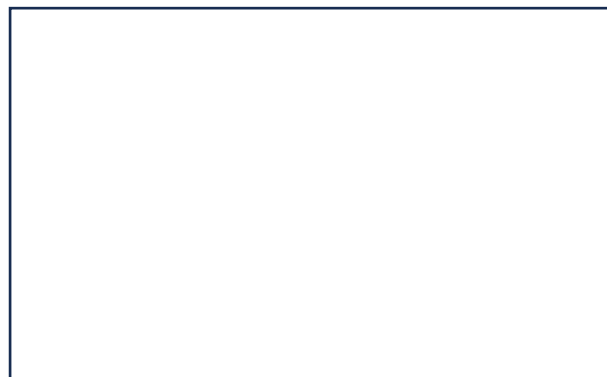
Das Ganze hat elf
gleich große Teile.
Das Rechteck stellt den
Anteil ein Elftel dar.



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

