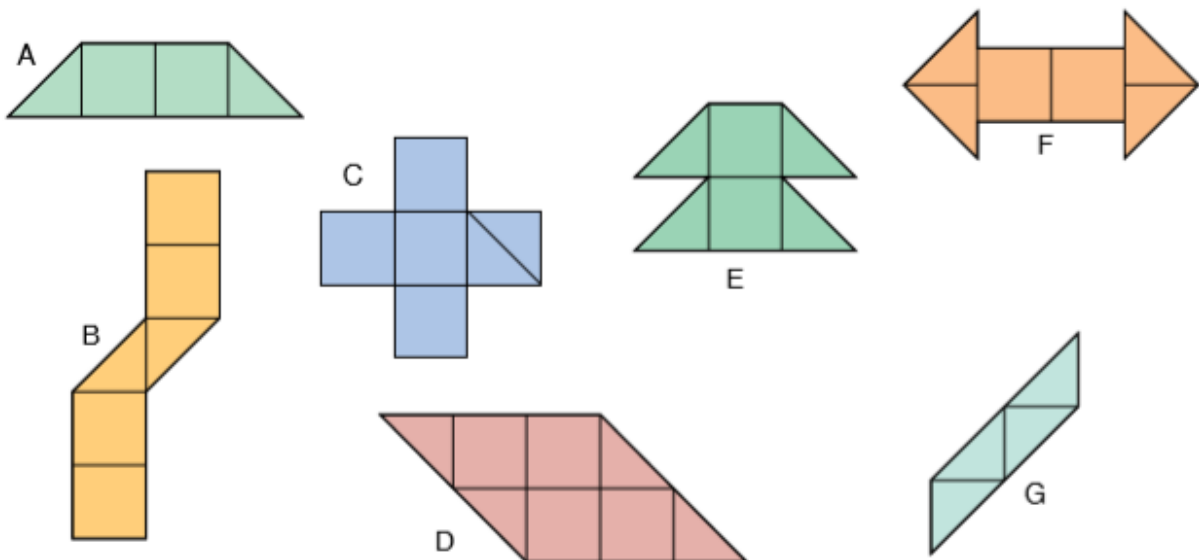


VERGLEICHEN VON FLÄCHEN

AUFGABE: Setze in der folgenden Tabelle ein „>“ oder „<“ :

Größe eines Passfotos		Größe eines Fußballfeldes
Größe einer Tischplatte		Größe unseres Schulgeländes
Größe einer Briefmarke		Größe deines Mathematikbuches
Größe einer Turnhalle		Größe eines PC-Bildschirms
Größe einer Postkarte		Größe eines Ozeans
Größe eines Teiches		Größe eines Telefonbuches
Größe einer Tablette		Größe eines Waldstücks
Größe eines A4-Blattes		Größe eines Stecknadelkopfes
Größe eines Plakates		Größe unserer Pausenhalle
Größe eines 10-Cent-Stücks		Größe deines Schreibheftes
Größe einer Klassenzimmertür		Größe eines Badehandtuches
Größe eines Garagentors		Größe einer Schreibtischplatte

Aufgabe: Ermittle mithilfe der Anzahl der Gitterquadrate den Flächeninhalt der Figuren und beantworte die untenstehenden Fragen!



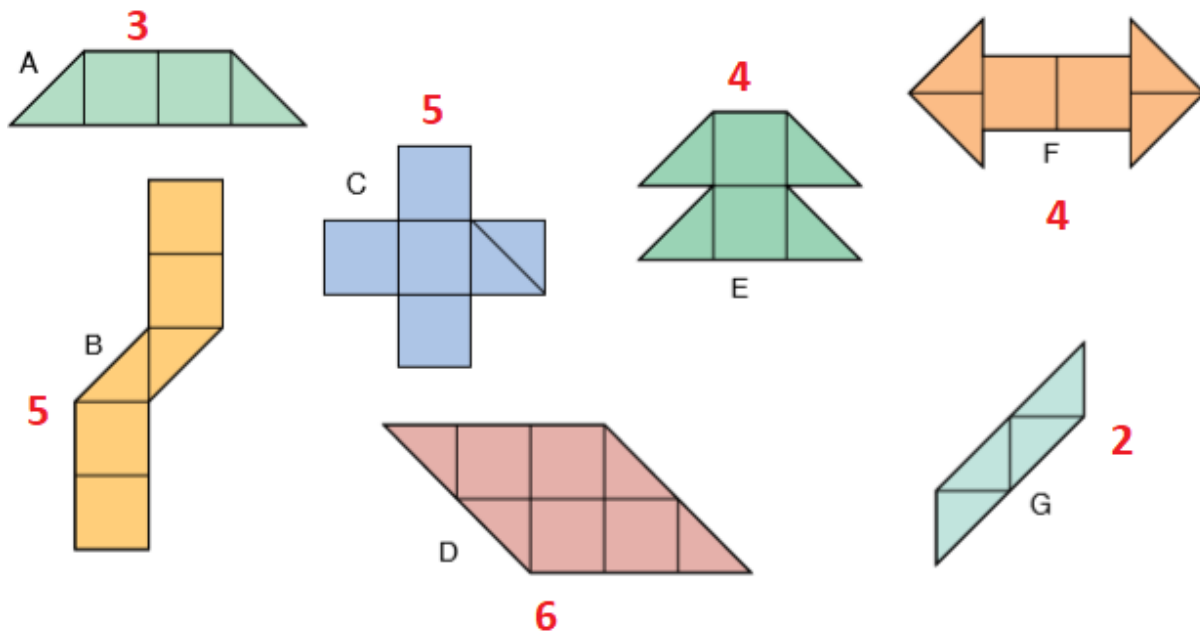
a) Welche Figur hat den größten Flächeninhalt? _____

b) Welche Figur hat den kleinsten Flächeninhalt? _____

c) Findest du gleich große Figuren? Wie heißen sie? _____

LÖSUNGEN

Größe eines Passfotos	<	Größe eines Fußballfeldes
Größe einer Tischplatte	<	Größe unseres Schulgeländes
Größe einer Briefmarke	<	Größe deines Mathematikbuches
Größe einer Turnhalle	>	Größe eines PC-Bildschirms
Größe einer Postkarte	<	Größe eines Ozeans
Größe eines Teiches	>	Größe eines Telefonbuches
Größe einer Tablette	<	Größe eines Waldstücks
Größe eines A4-Blattes	>	Größe eines Stecknadelkopfes
Größe eines Plakates	<	Größe unserer Pausenhalle
Größe eines 10-Cent-Stücks	<	Größe deines Schreibheftes
Größe einer Klassenzimmertür	>	Größe eines Badehandtuches
Größe eines Garagentors	>	Größe einer Schreibtischplatte



- a) Welche Figur hat den größten Flächeninhalt?
- b) Welche Figur hat den kleinsten Flächeninhalt?
- c) Findest du gleich große Figuren? Wie heißen sie?

 D

 G

 E+F B+C