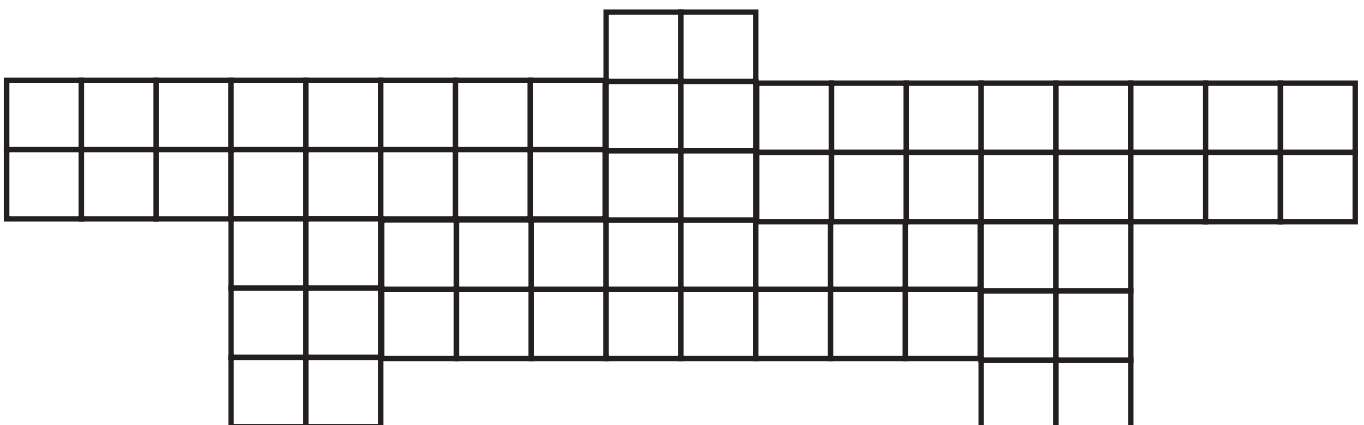
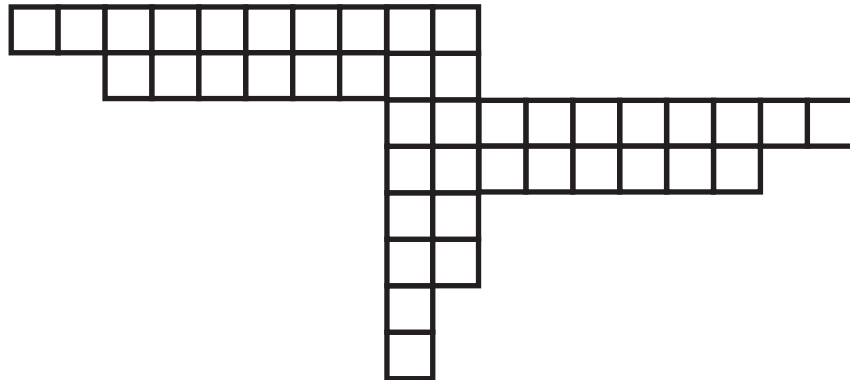
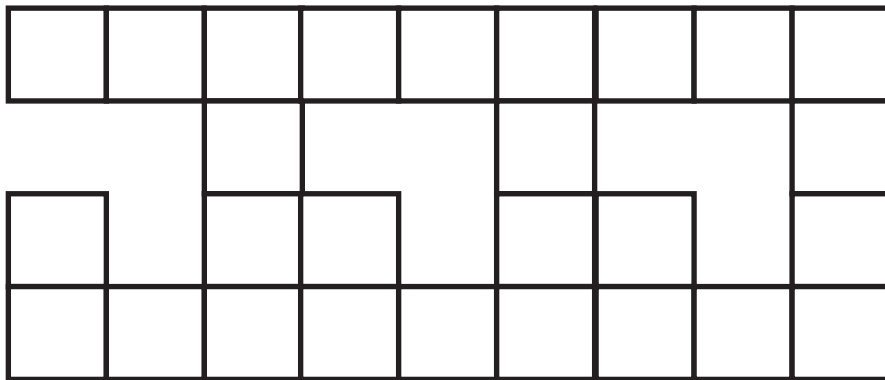
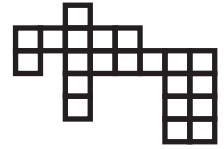
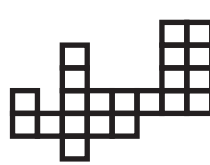
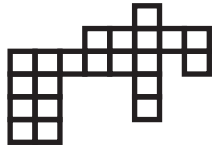
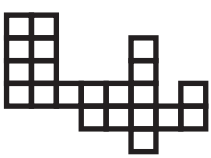


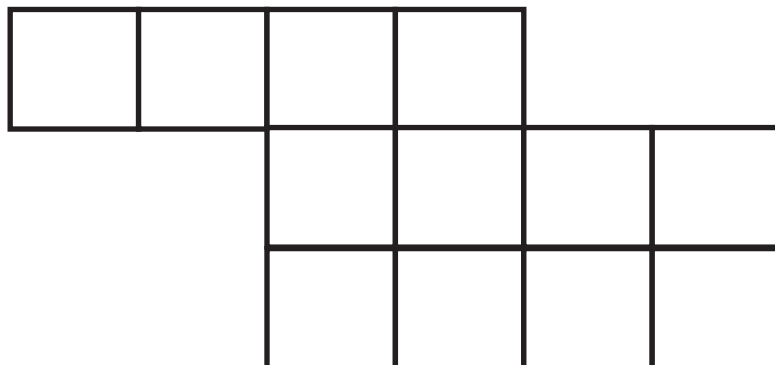
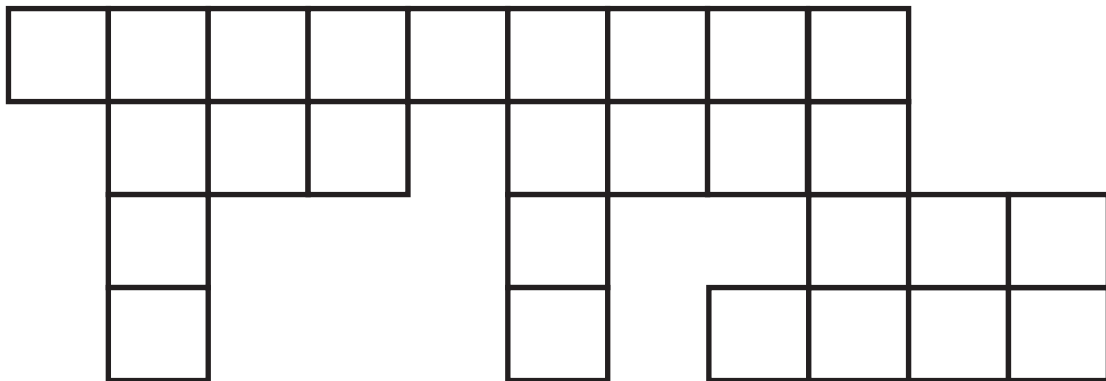
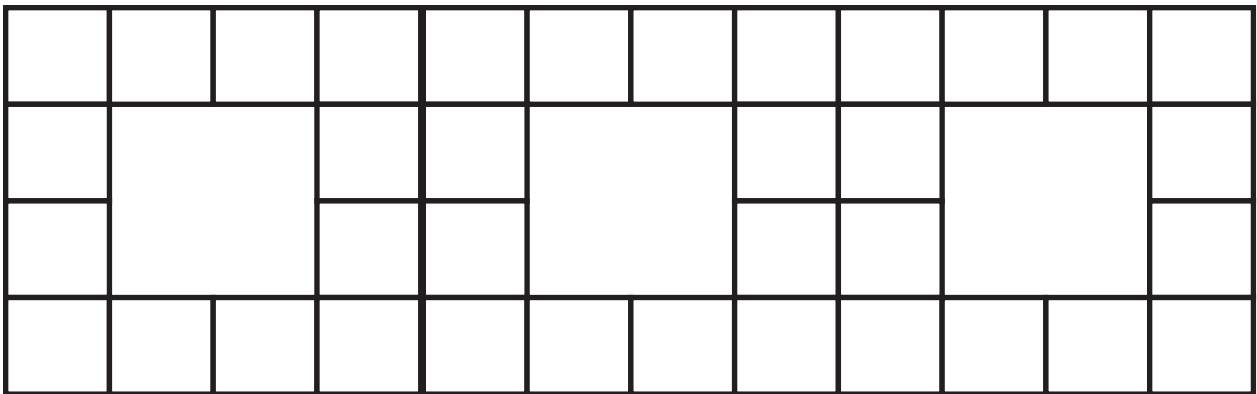
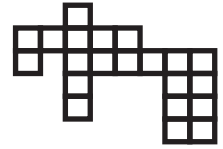
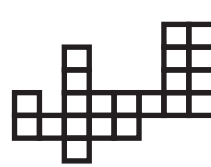
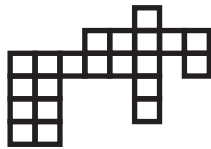
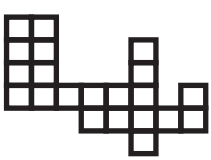
Drillinge 1

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



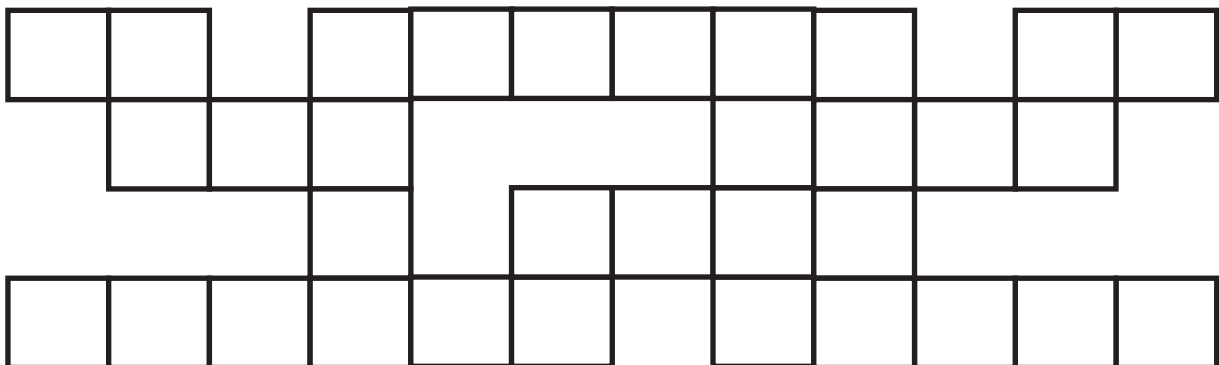
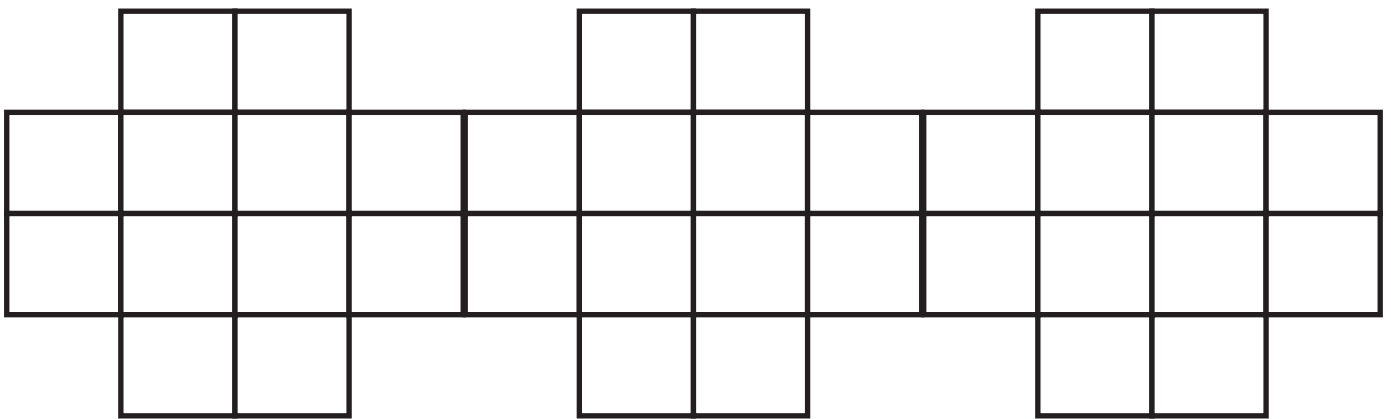
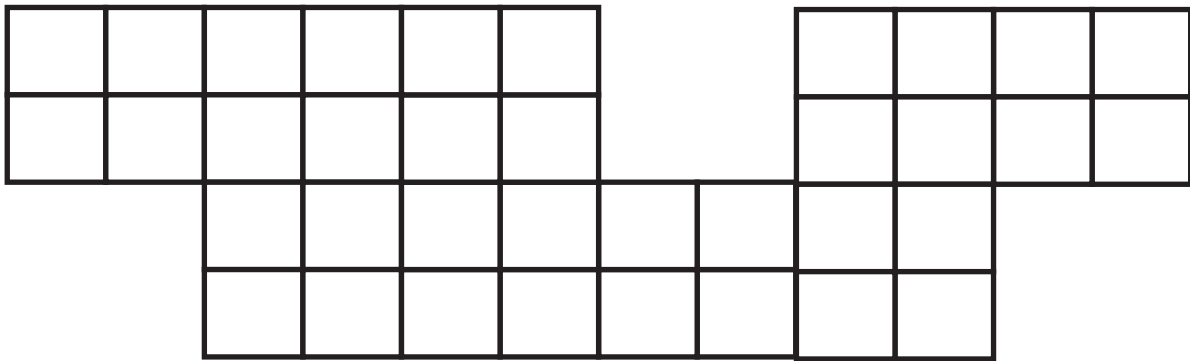
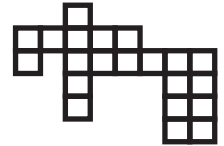
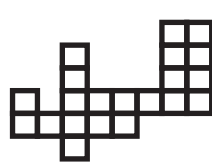
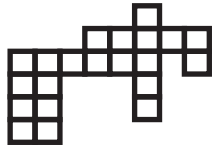
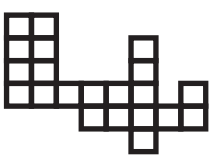
Drillinge 2

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



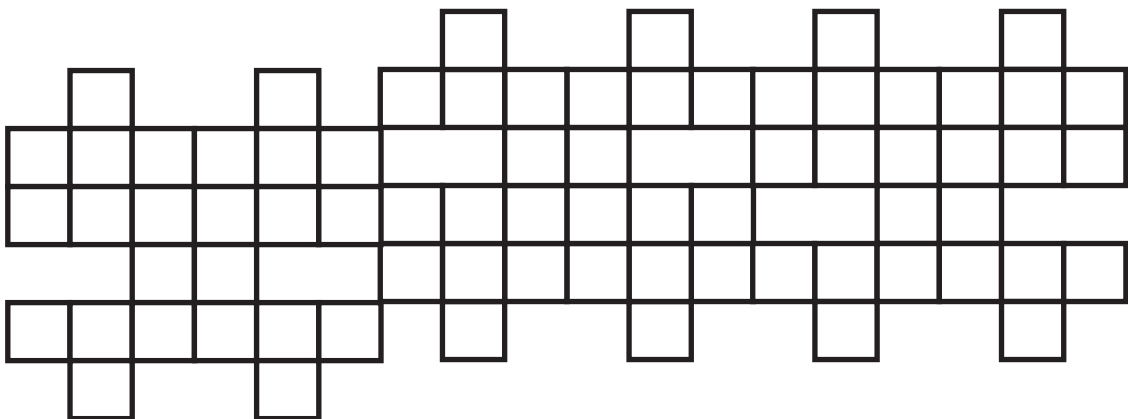
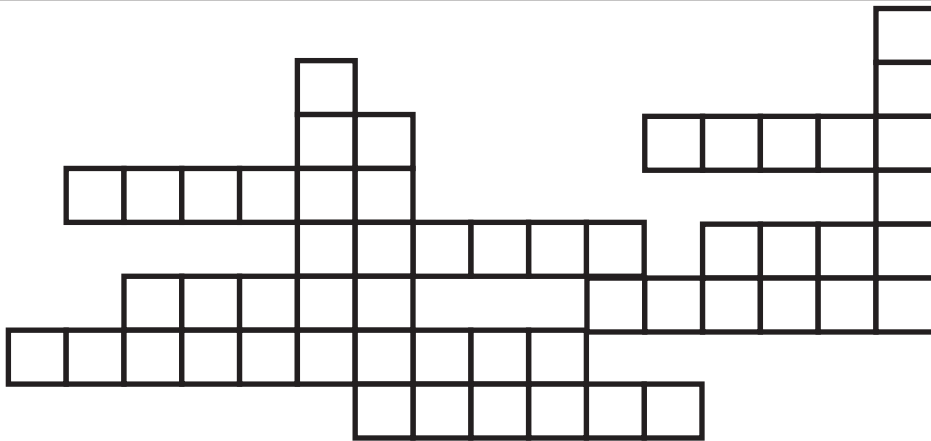
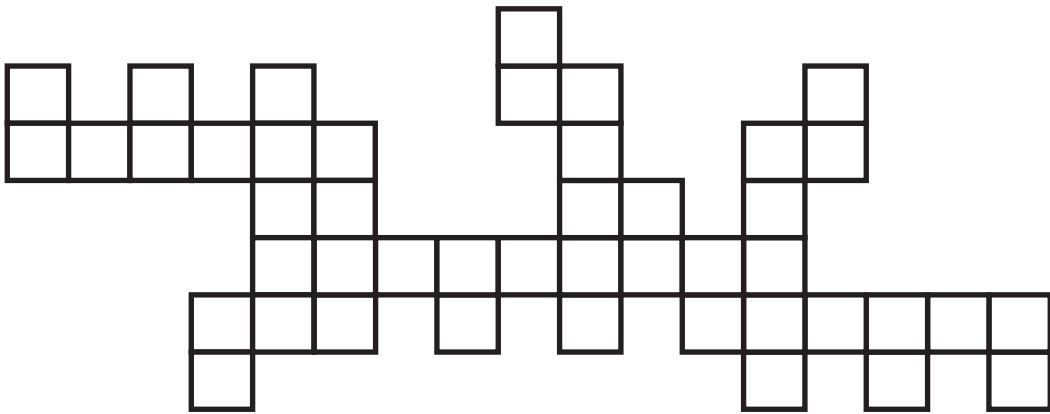
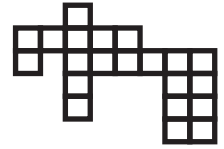
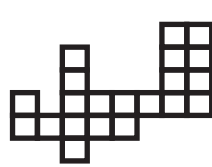
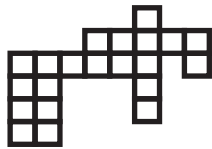
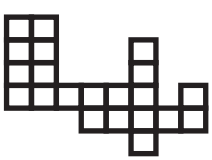
Drillinge 3

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
 Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
 Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
 Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



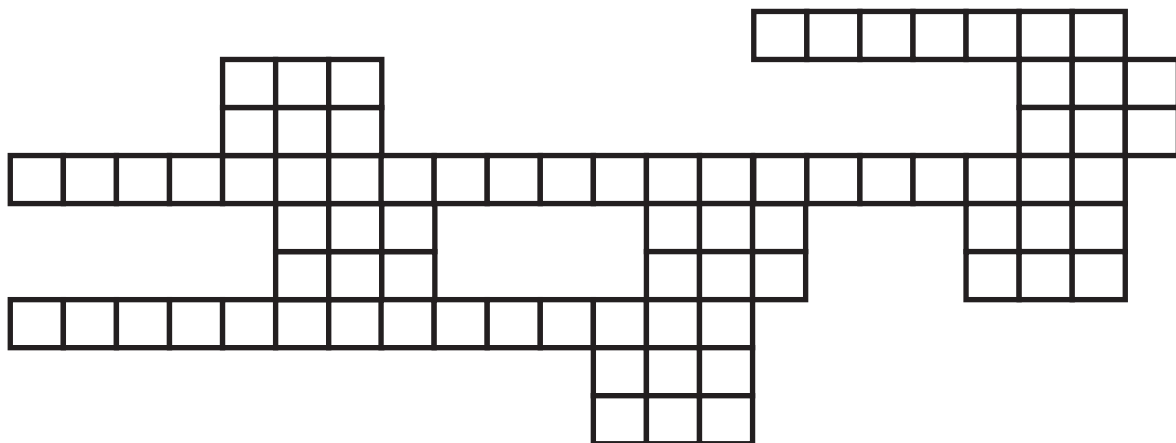
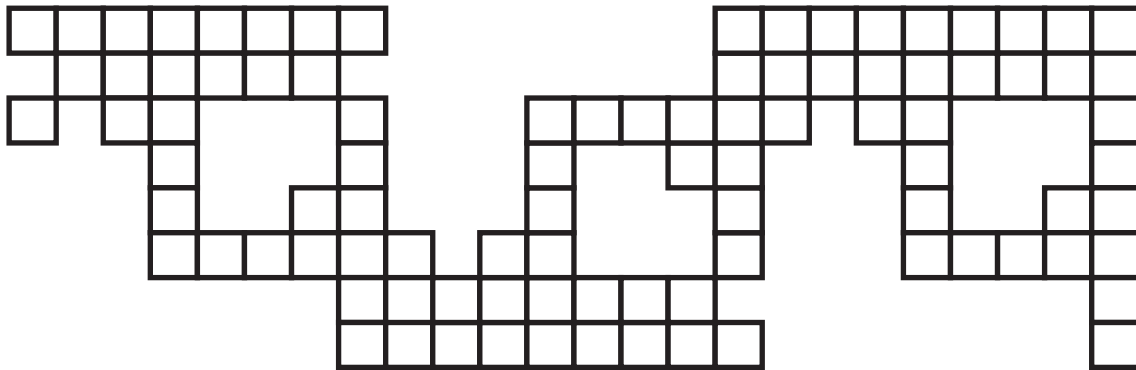
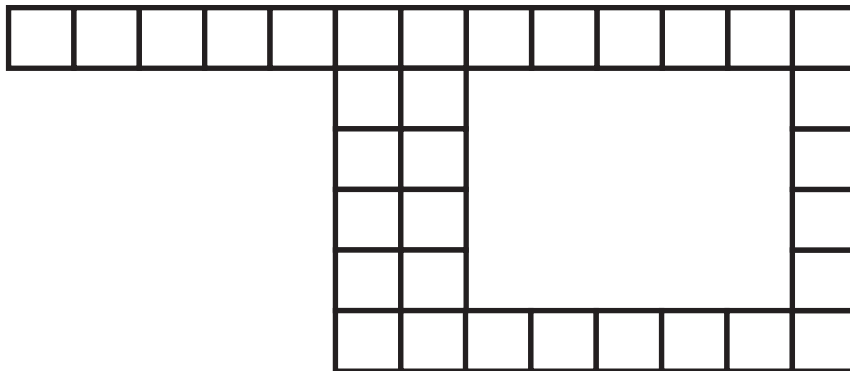
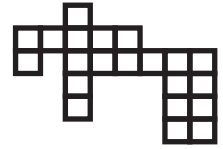
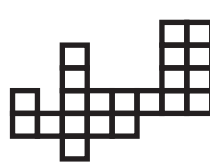
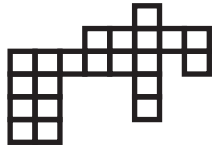
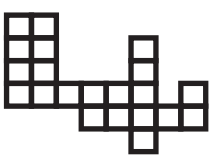
Drillinge 4

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



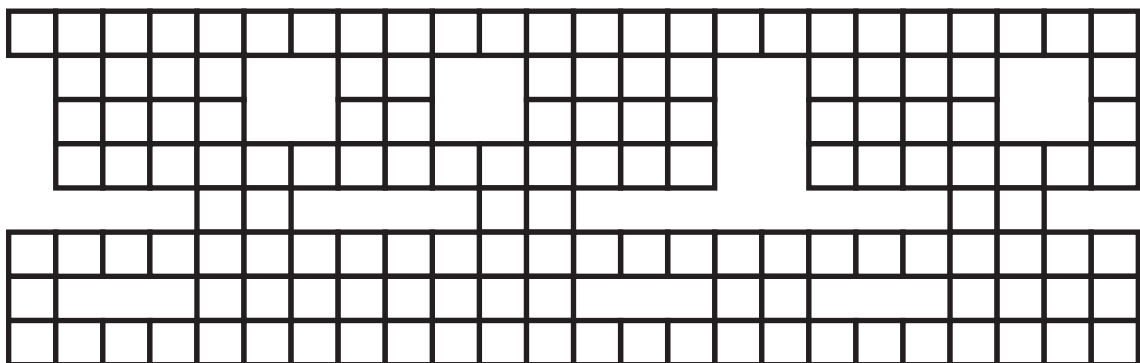
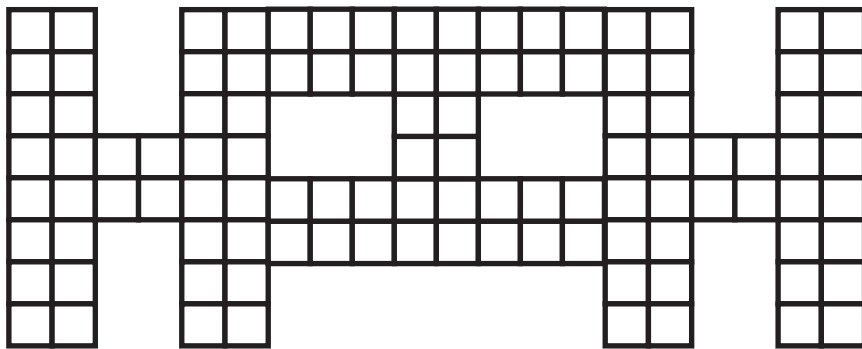
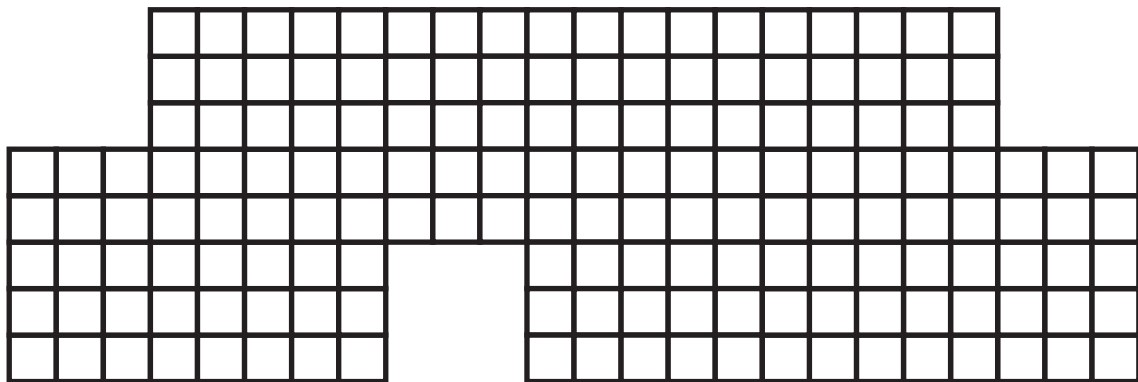
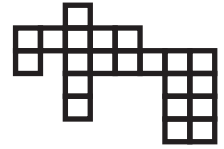
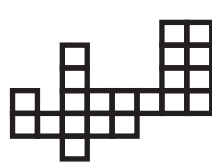
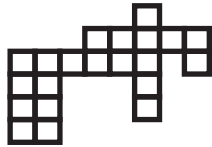
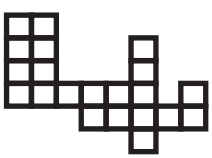
Drillinge 5

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



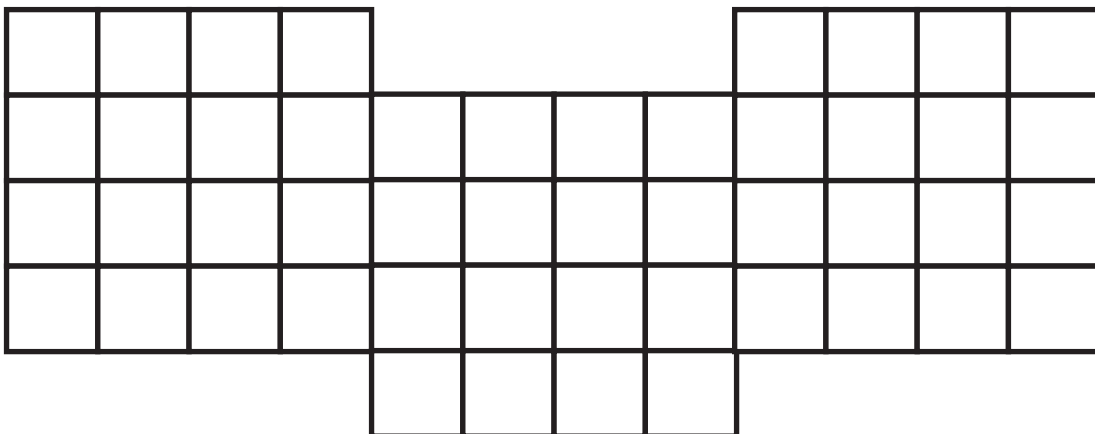
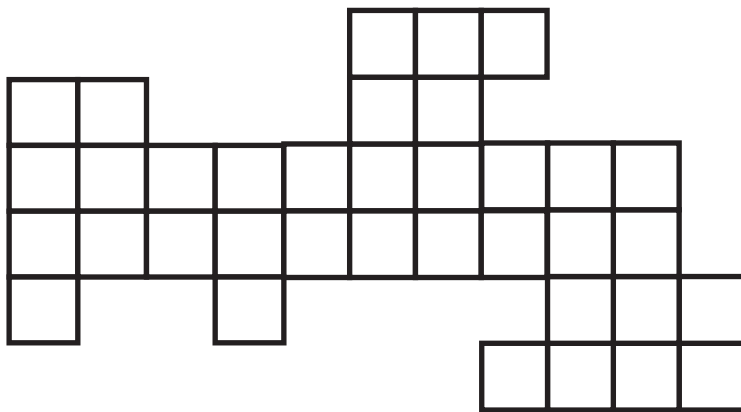
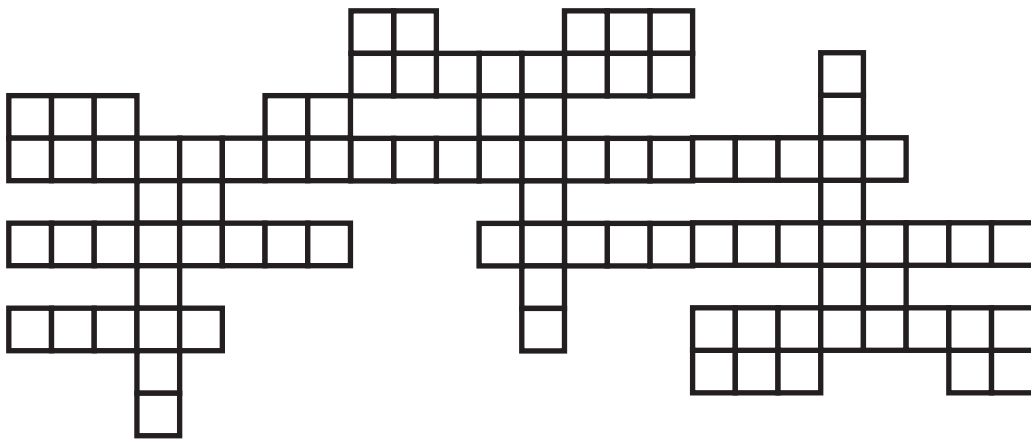
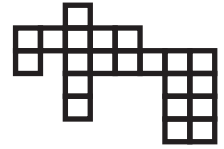
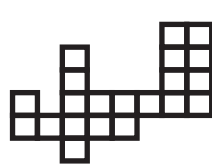
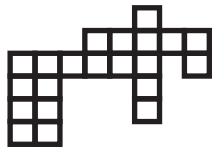
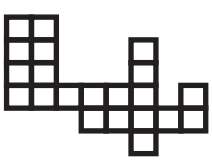
Drillinge 6

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



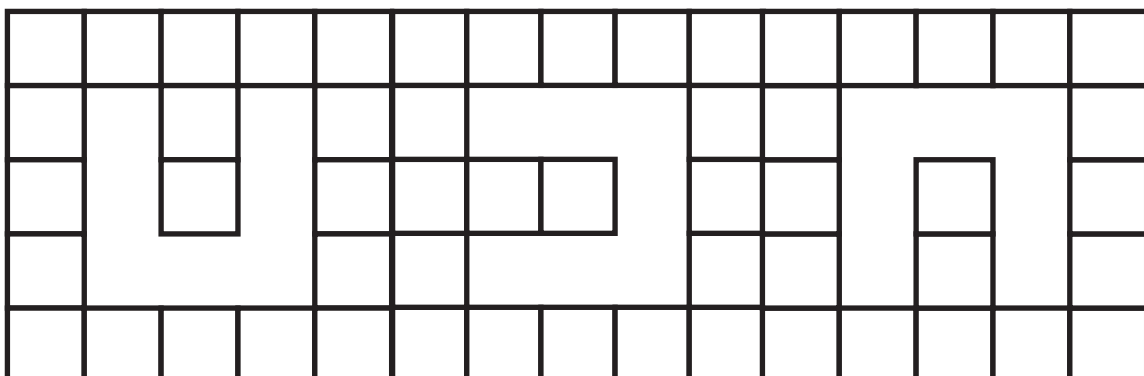
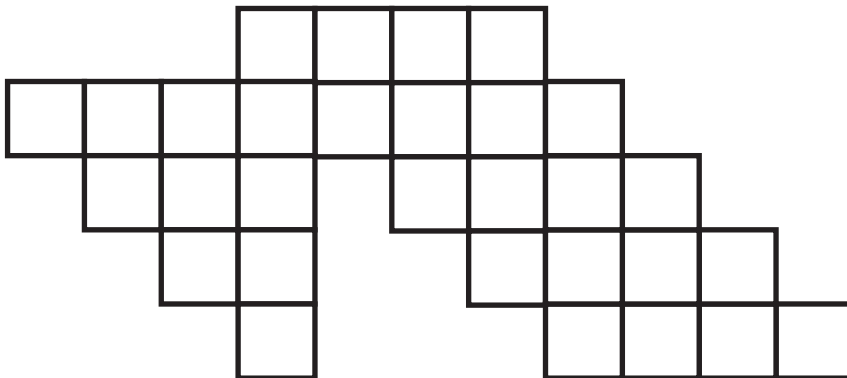
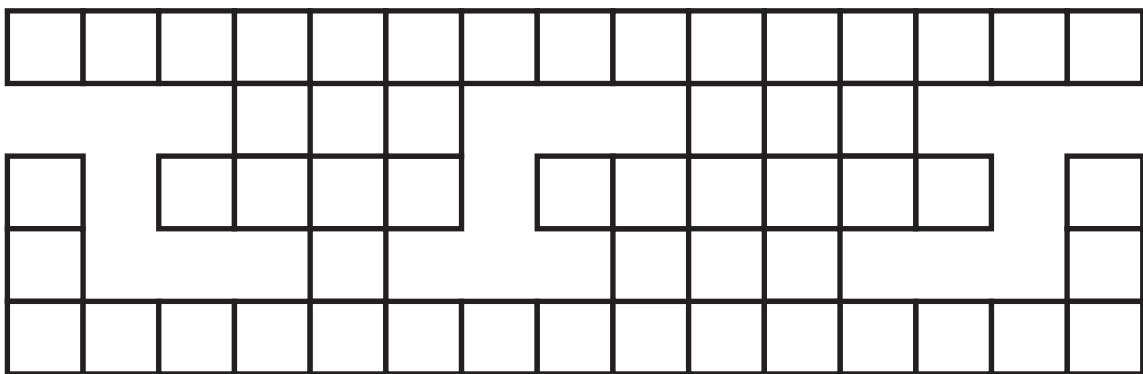
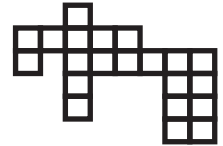
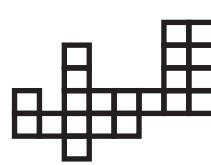
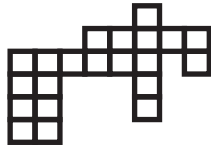
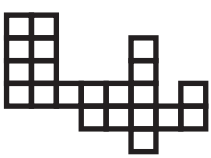
Drillinge 7

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



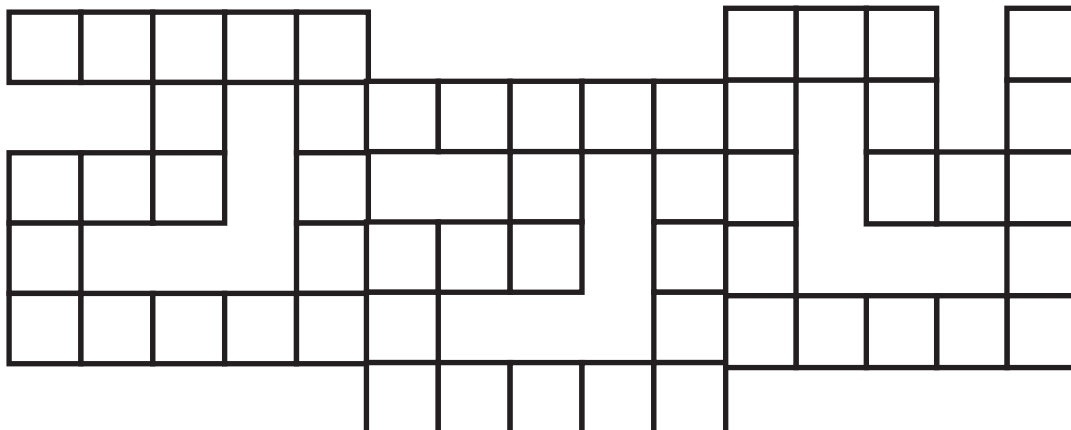
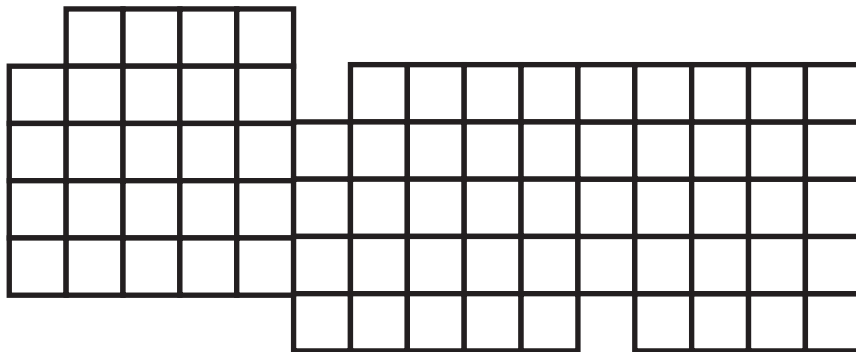
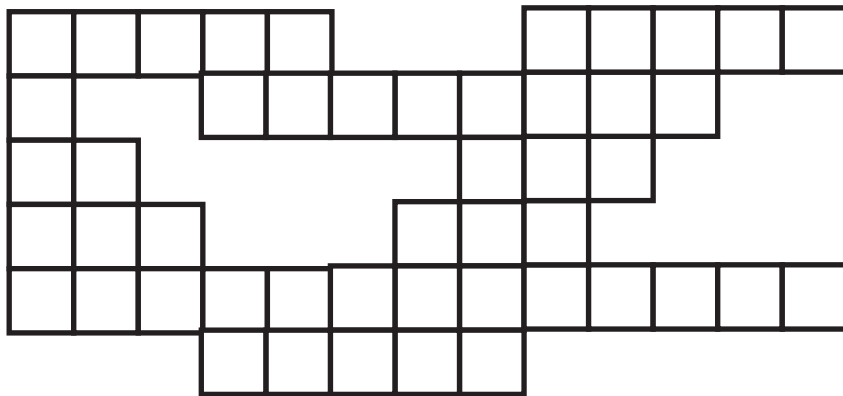
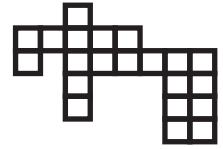
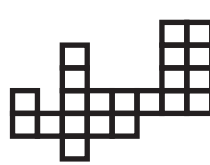
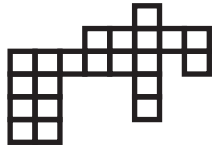
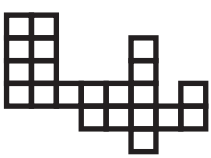
Drillinge 8

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



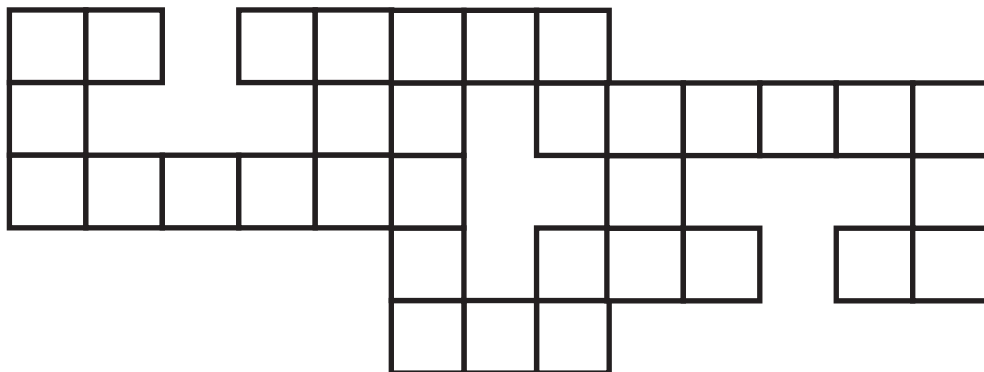
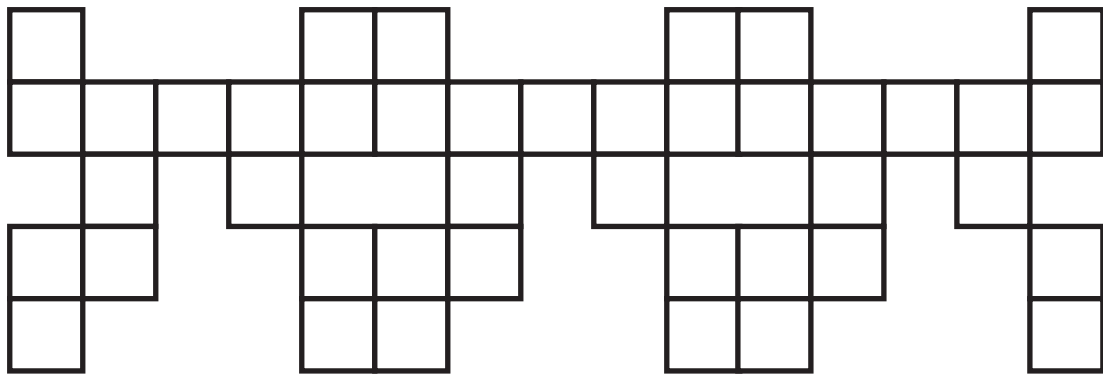
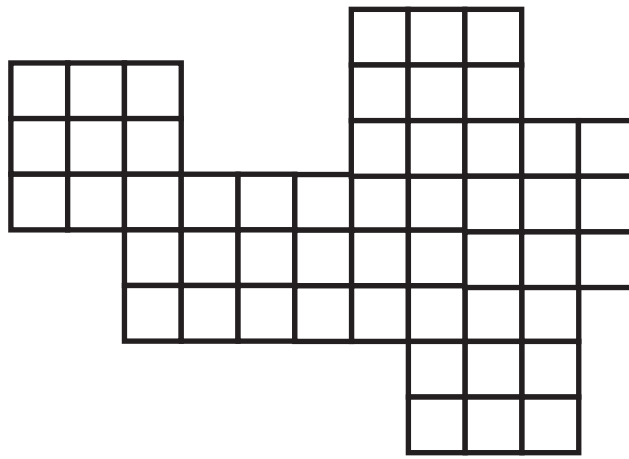
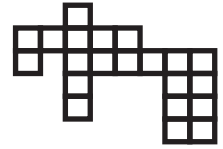
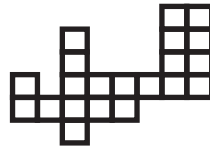
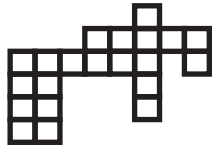
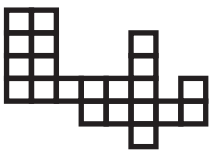
Drillinge 9

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 10

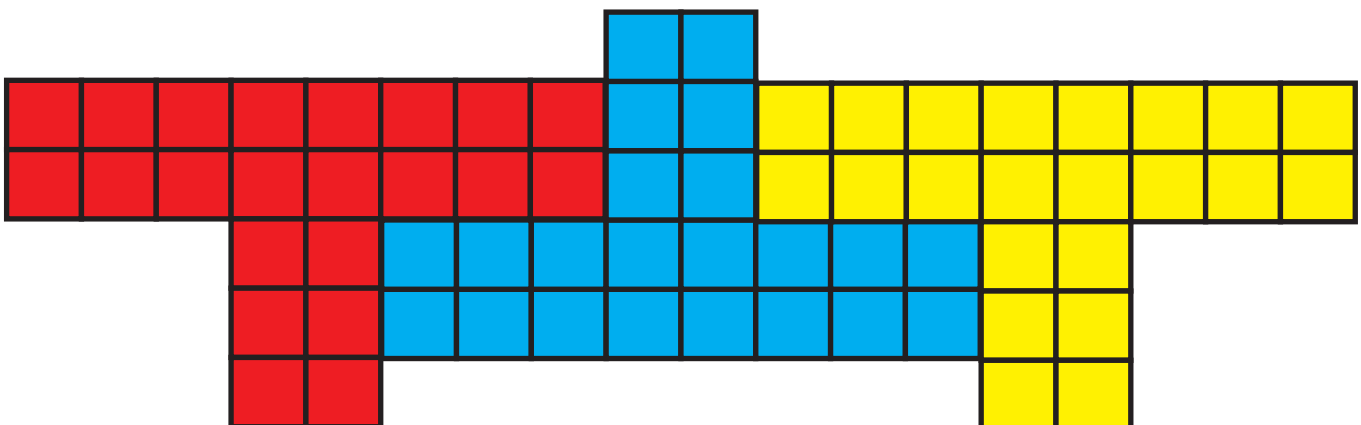
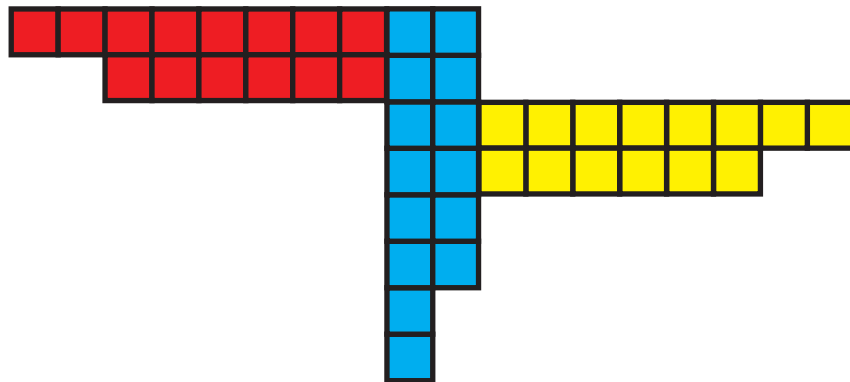
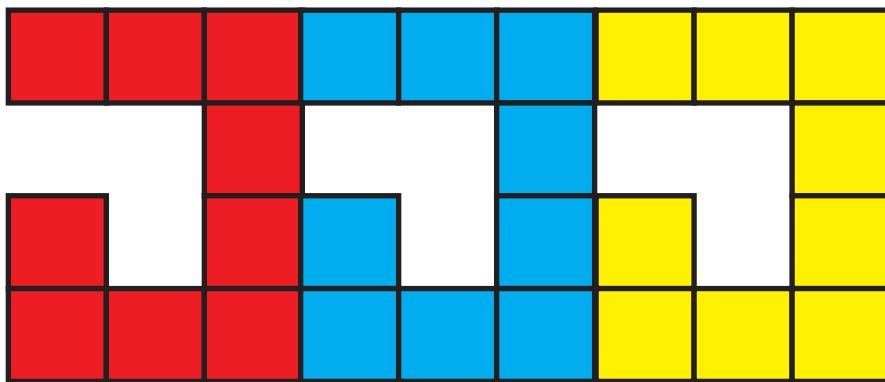
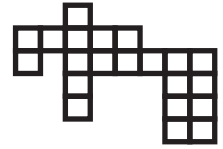
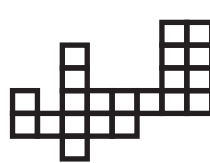
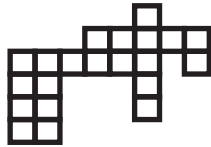
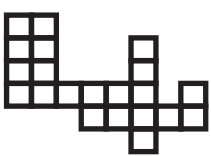
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 1

Lösungen

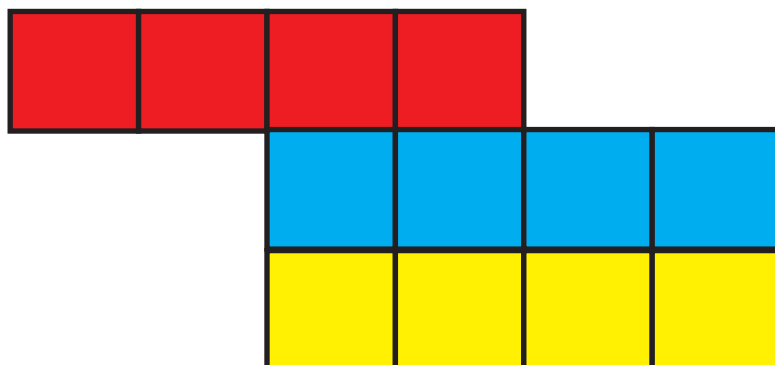
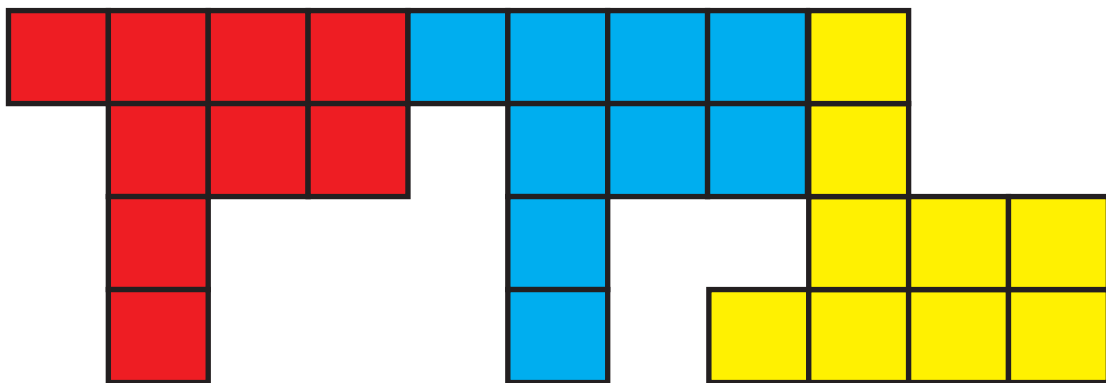
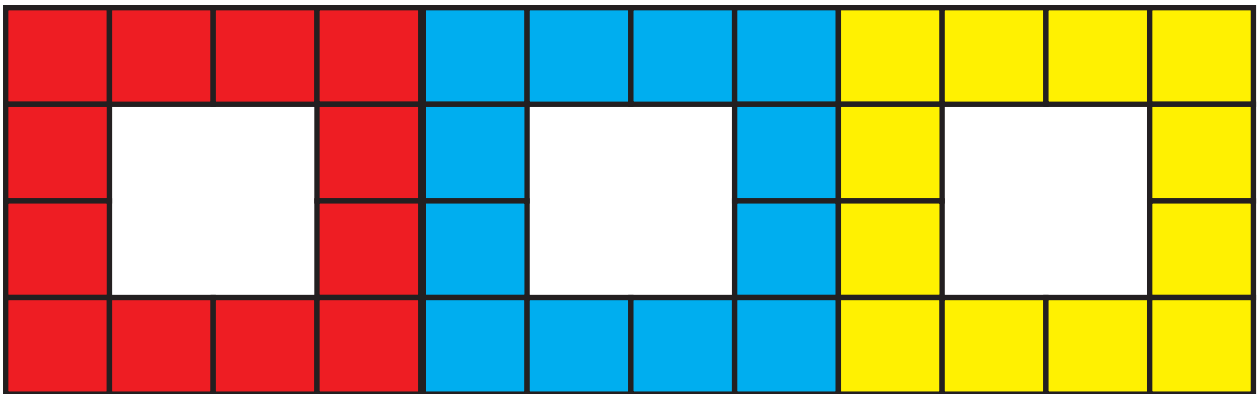
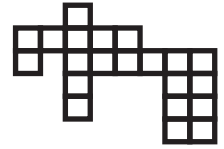
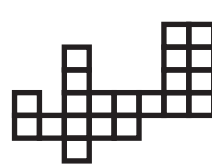
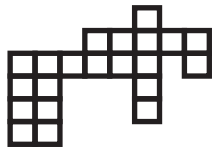
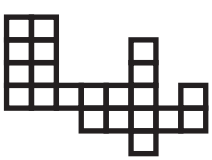
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 2

Lösungen

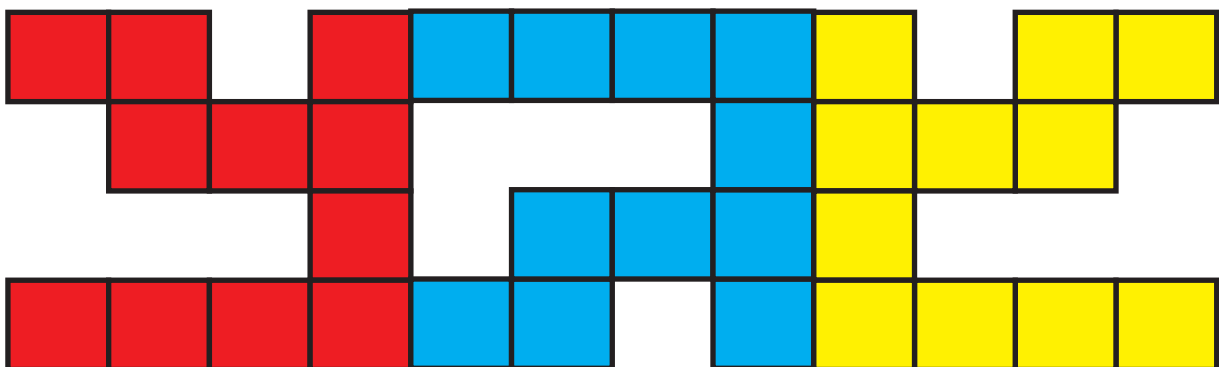
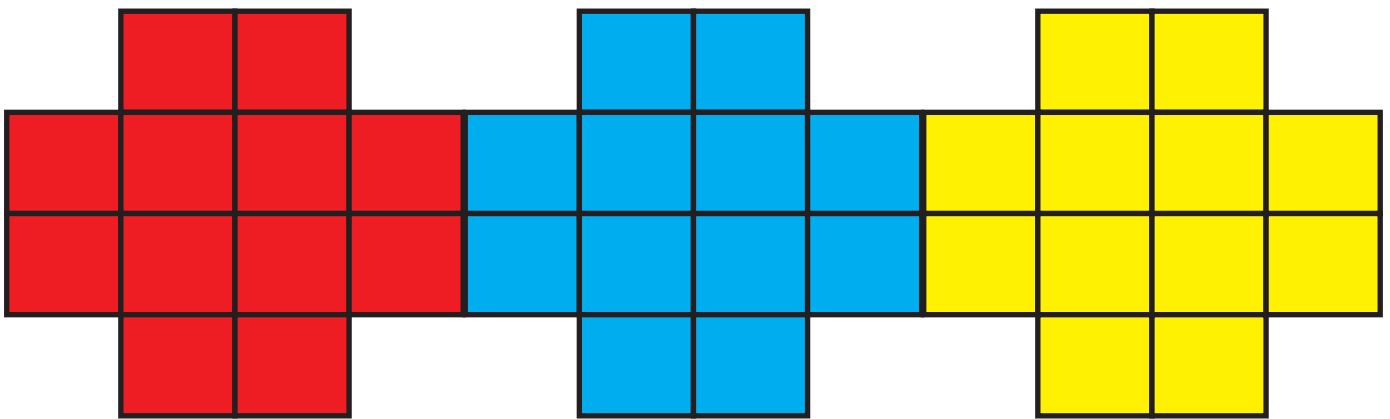
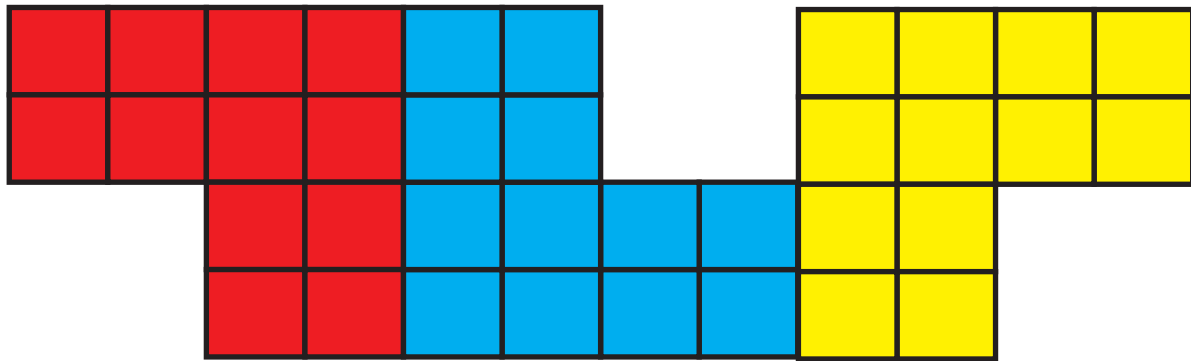
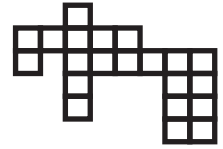
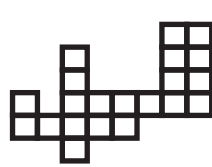
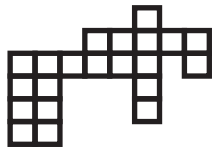
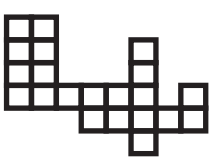
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 3

Lösungen

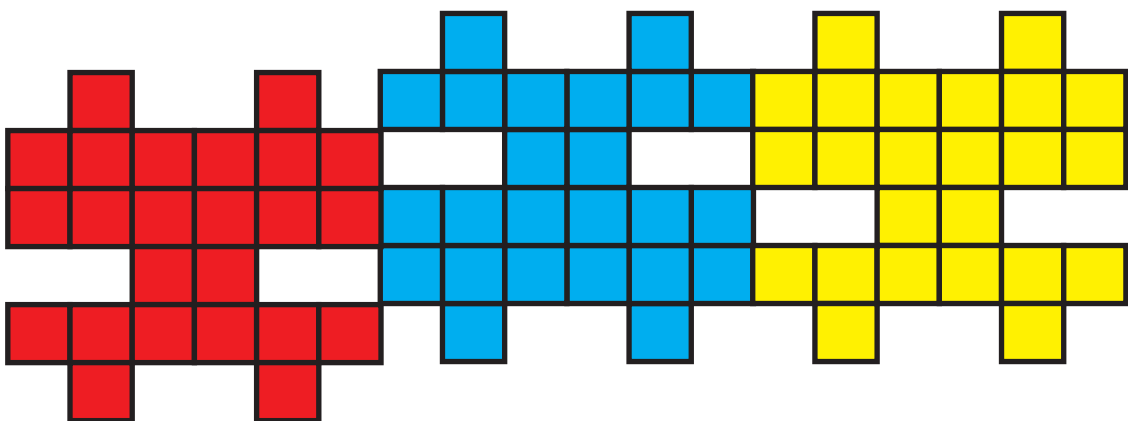
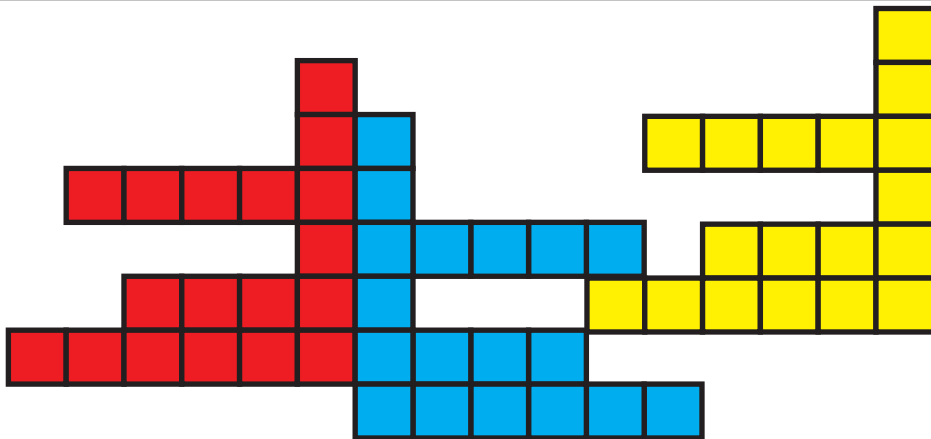
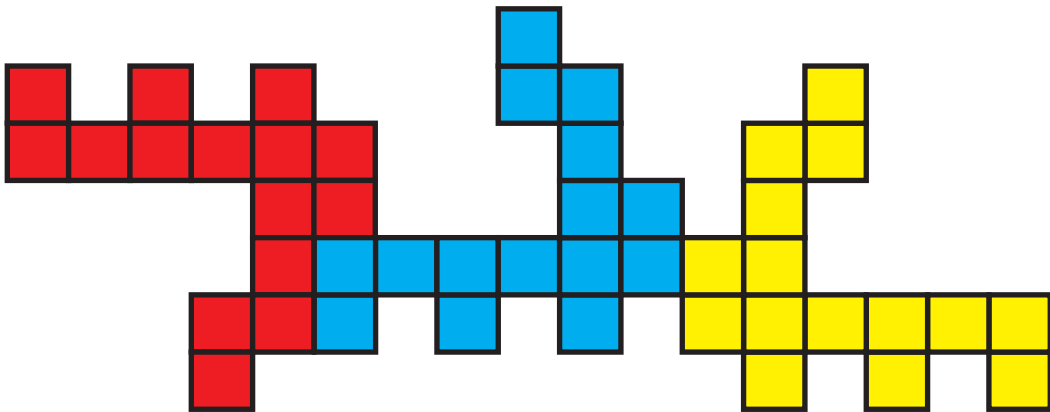
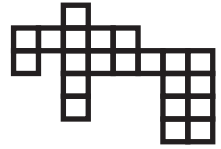
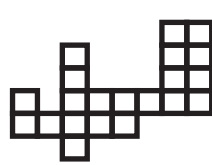
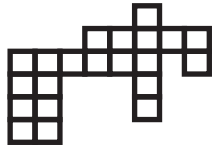
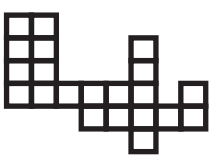
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 4

Lösungen

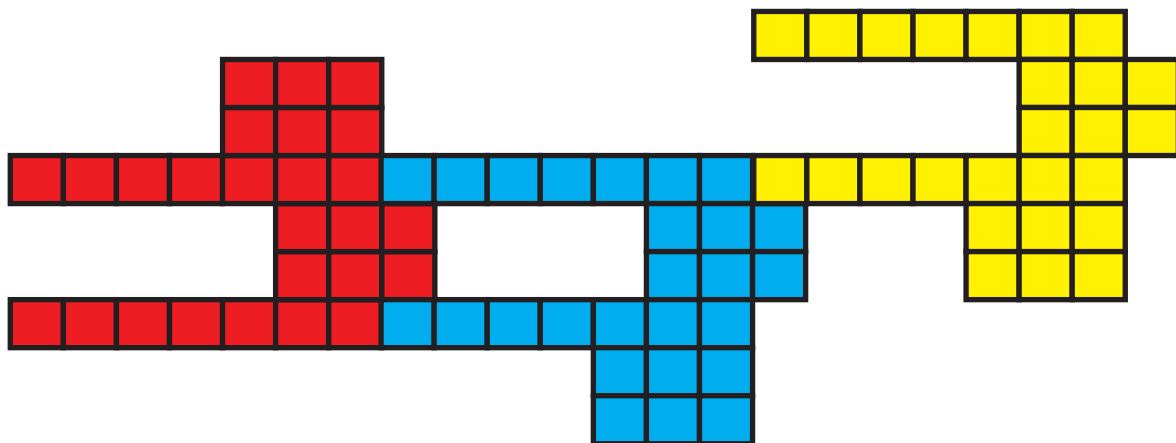
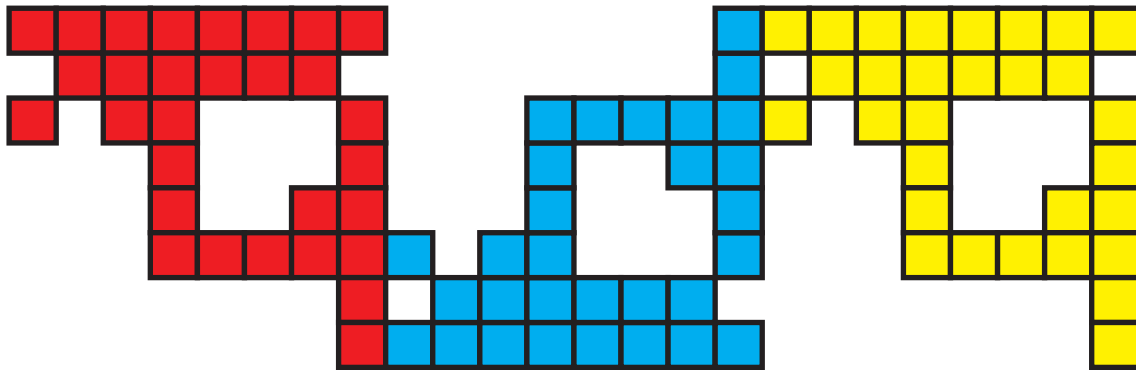
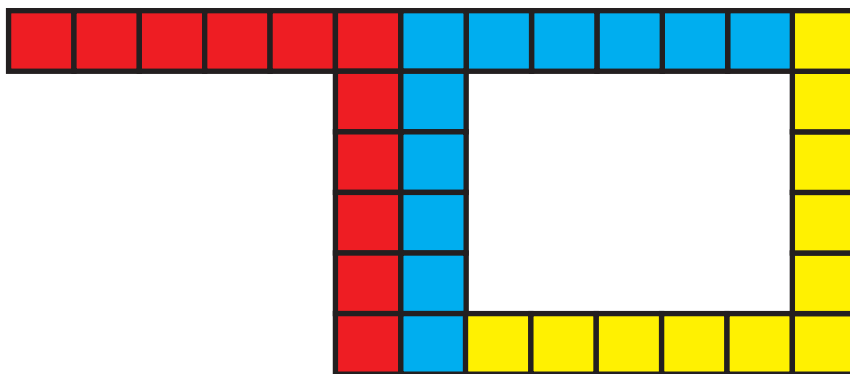
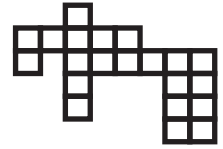
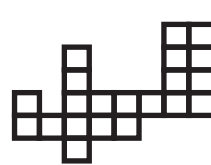
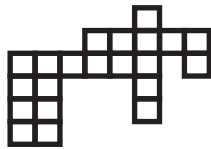
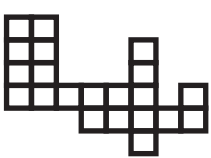
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 5

Lösungen

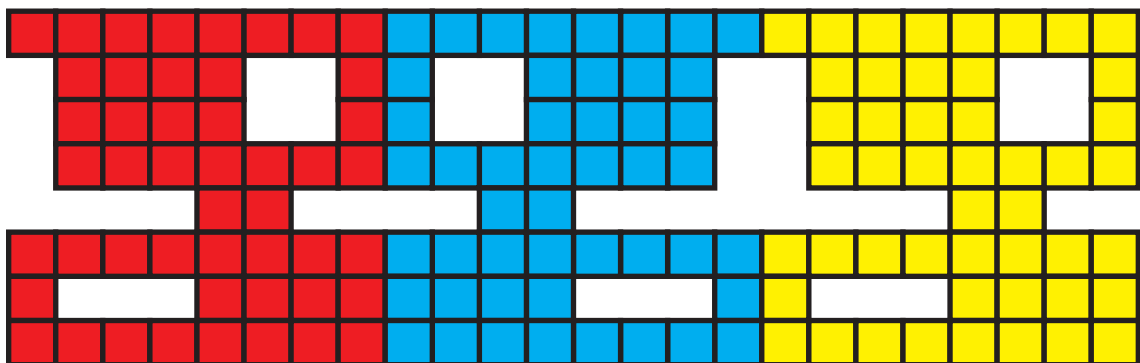
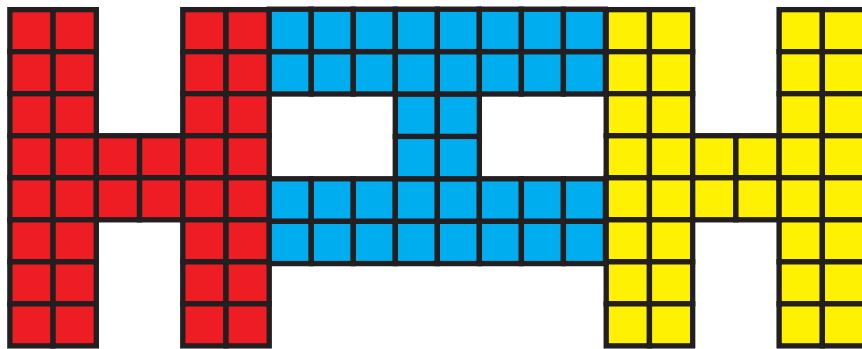
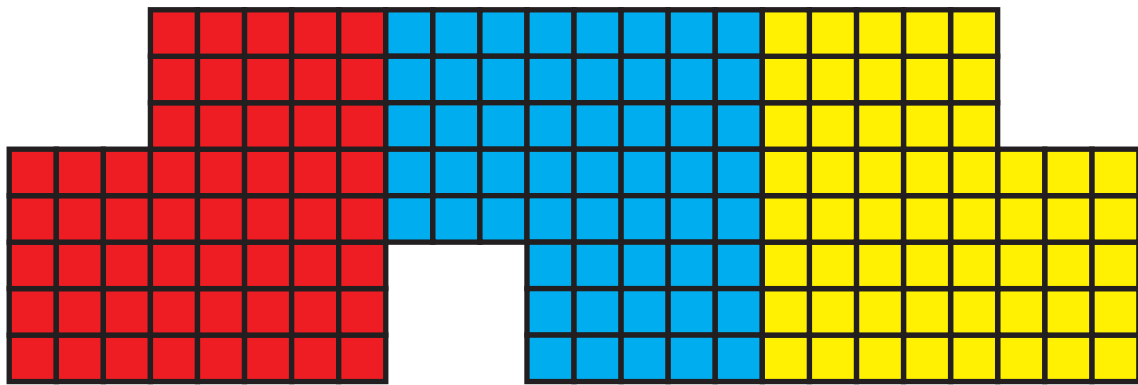
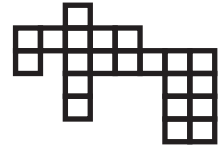
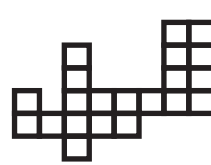
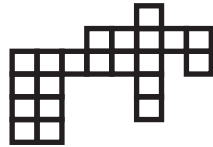
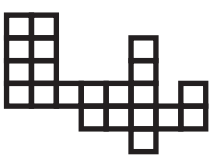
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 6

Lösungen

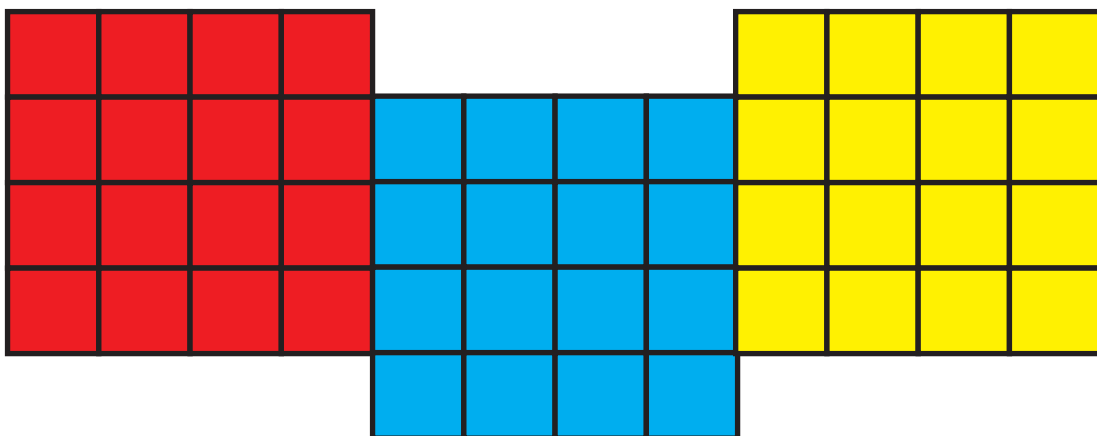
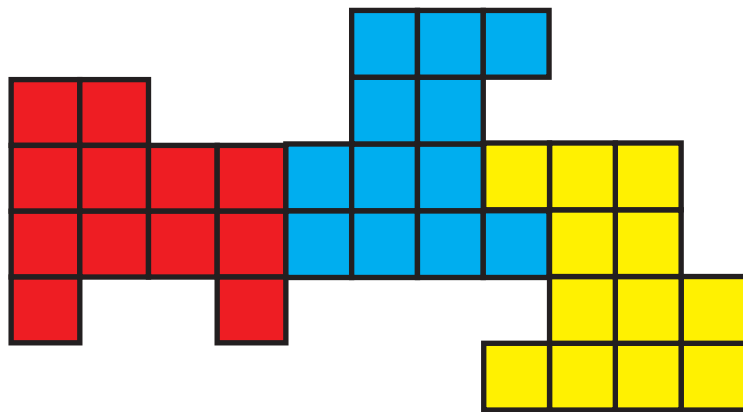
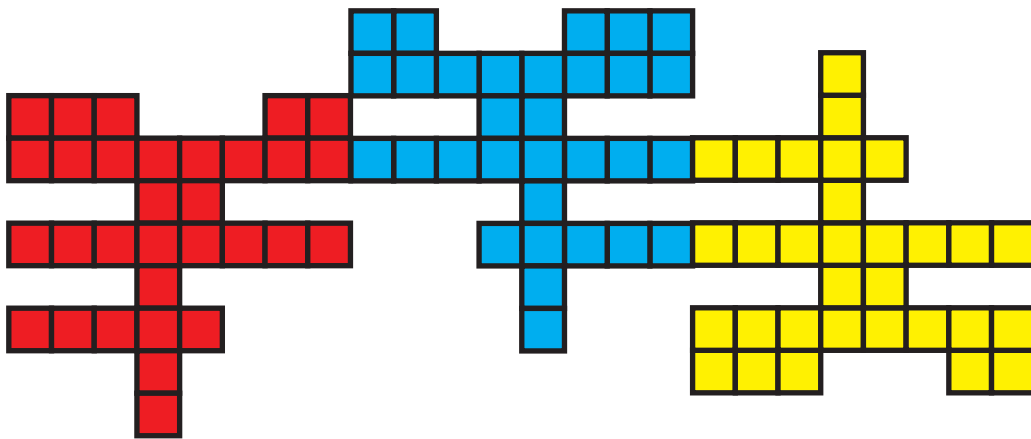
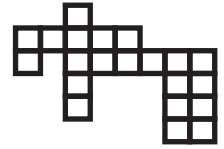
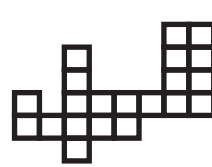
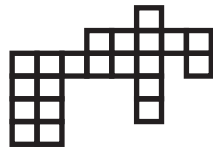
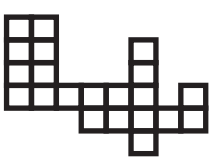
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 7

Lösungen

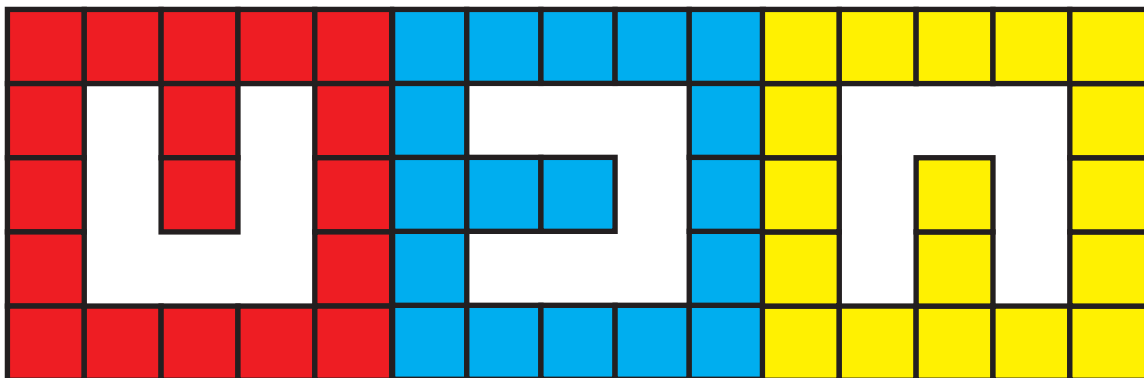
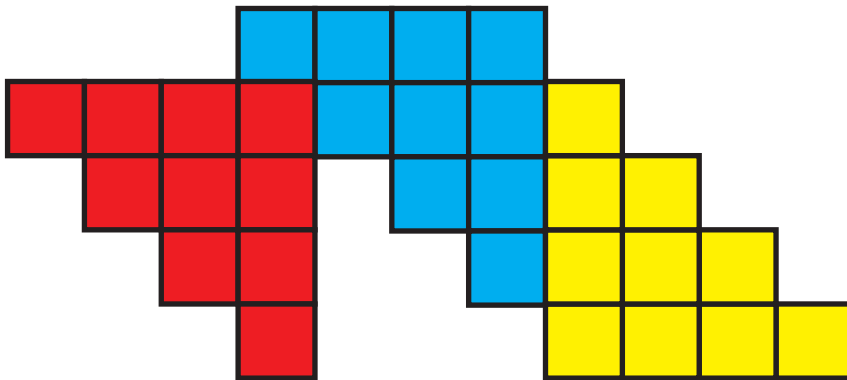
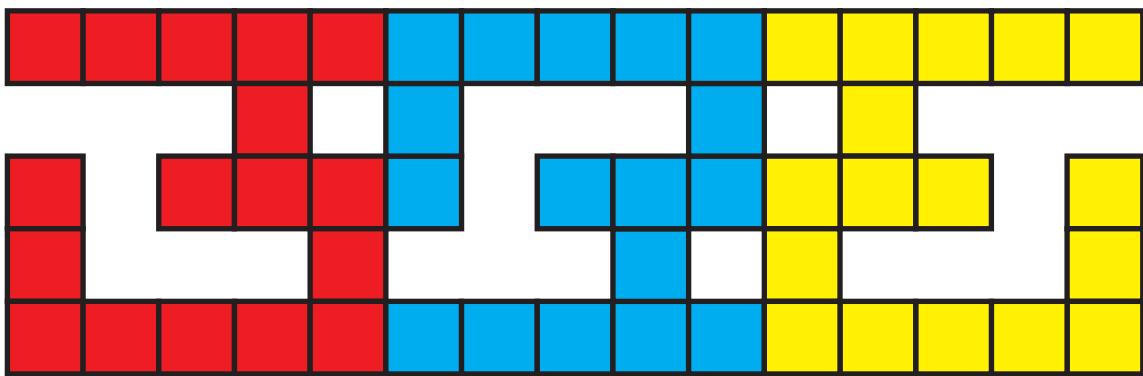
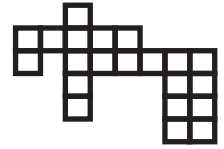
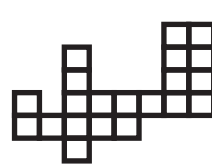
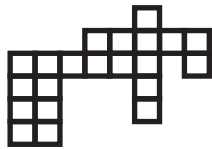
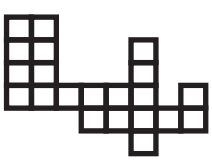
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 8

Lösungen

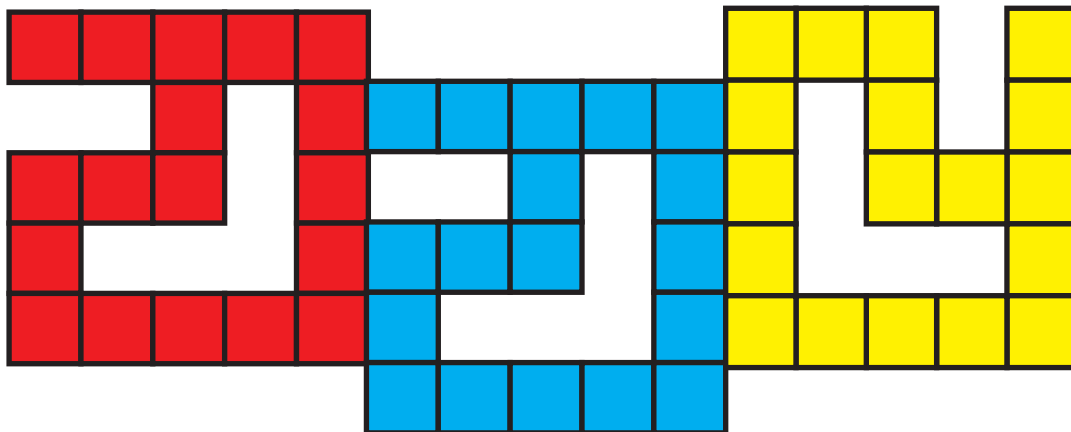
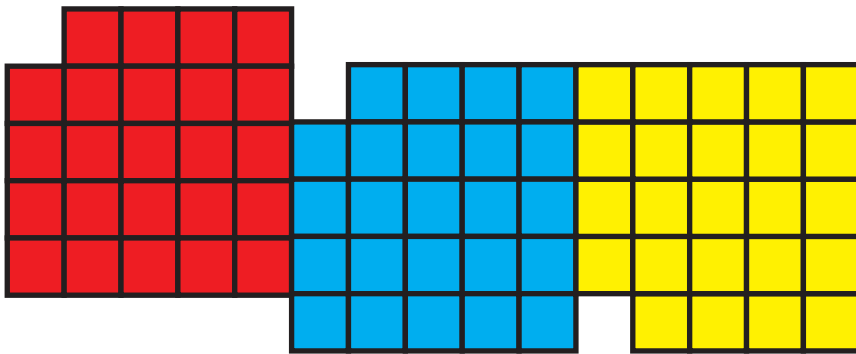
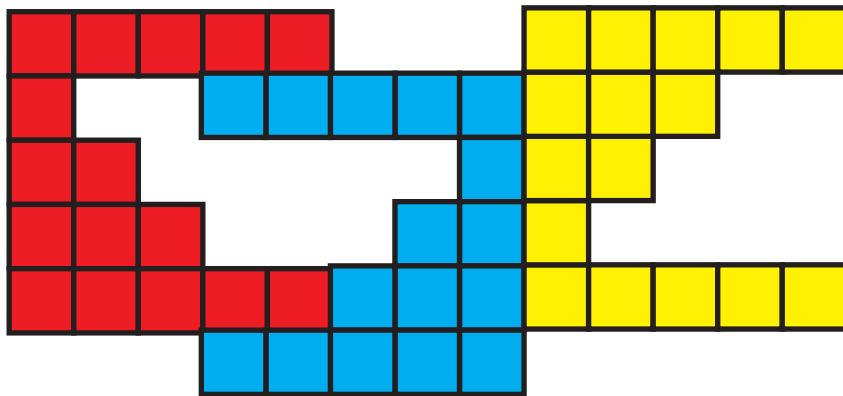
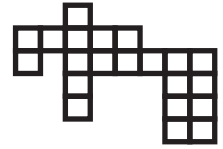
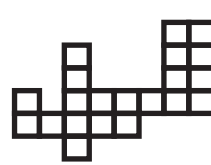
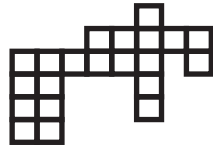
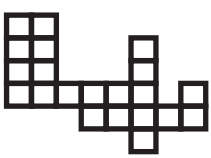
Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 9

Lösungen

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!



Drillinge 10

Lösungen

Die Figuren, die du unten siehst setzen sich jeweils aus drei völlig identischen Teilstücken zusammen.
Diese einzelnen Teilstücke haben exakt die gleiche Form, können aber gedreht oder gespiegelt sein.
Finde die Grenzen der einzelnen Teilstücke und zeichne sie ein!
Male jedes Teilstück in einer anderen Farbe aus!

