

Hinweise zu diesen Kopiervorlagen

Die Konzentrationsfähigkeit und das visuelle Wahrnehmungsvermögen gehören zu den wichtigsten allgemeinen psychischen Grundleistungen, die das Lernen und Vorankommen in der Schule beeinflussen. Sie zu festigen und zu trainieren, ist das Ziel der vorliegenden Kopiervorlagensammlung.

Sie enthält 48 Übungsvorlagen in zwölf verschiedenen Themeneinheiten. Jede Themeneinheit wird in vier verschiedenen Schwierigkeitsstufen dargeboten. Dadurch ist im Unterricht ein sehr differenzierendes und individualisierendes Vorgehen möglich, das die leistungsbereiten Kinder nicht unterfordert und gleichzeitig eine Überforderung der schwächeren Kinder vermeidet. Im Anschluss an die jeweils erste Übungsvorlage einer Themeneinheit wird eine Lösungsvorlage dargeboten. Diese Lösungsvorlage gilt auch sinngemäß - also entsprechend modifiziert - für die übrigen drei Übungsvorlagen der Themeneinheit. Alle vier Übungsvorlagen einer Themeneinheit haben somit das gleiche Lösungsformat.

Zielgruppen dieser Übungsvorlagen sind

- motivierte und leistungsstarke Vorschulkinder,
- Grundschulkinder ab Klasse 1,
- Förderschulkinder ab ca. Ende Klasse 1.

1

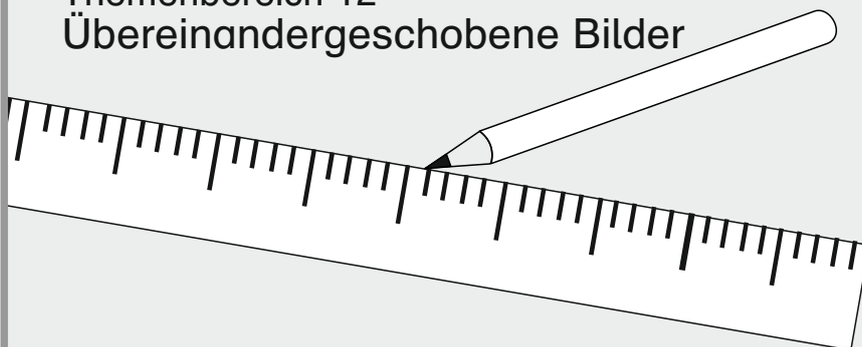
Die Übungsvorlagen sind auch sehr gut im Rahmen der Inklusion einsetzbar. Unter Inklusion versteht man die Einbeziehung entwicklungsverzögerter bzw. behinderter Kinder in den Unterricht der Regelschulklassen unter Berücksichtigung der individuellen Lernmöglichkeiten dieser Kinder. Da die Lehrkraft beim inklusiven Unterrichten ein sehr heterogenes Leistungsvermögen in der Klasse vorfindet, ist sie auf differenzierende Unterrichtsmaterialien angewiesen. Die vorliegende Kopiervorlagensammlung entspricht diesen Anforderungen.

Autor dieser Sammlung ist der Braunschweiger Pädagoge Michael Junga, der sich seit vielen Jahren mit der Frage beschäftigt, welche Trainingsformen die Konzentrations- und Wahrnehmungsfähigkeit von Kindern stärken und fördern können. Sämtliche Übungseinheiten dieser Sammlung wurden ausgiebig in Grund- und Sonderschulen getestet und haben sich hervorragend im schulischen Alltag bewährt.

Übrigens: Über so eine Rückmeldung freut sich jedes Kind: 😊 ☹️ 😞

Inhaltsverzeichnis

Themenbereich 1 Zwölf Enten	Seite 3-7
Themenbereich 2 Lauter Gesichter	Seite 8-12
Themenbereich 3 Symmetrische Anordnungen	Seite 13-17
Themenbereich 4 Gepunktete Buchstaben	Seite 18-22
Themenbereich 5 Verborgenes Bild	Seite 23-27
Themenbereich 6 Geometrische Objekte	Seite 28-32
Themenbereich 7 Balkenkonstruktionen	Seite 33-37
2 Themenbereich 8 Objekte aus Quadern	Seite 38-42
Themenbereich 9 Abstrakte Tiere	Seite 43-47
Themenbereich 10 Punktebilder	Seite 48-52
Themenbereich 11 Fliegende Vögel	Seite 53-57
Themenbereich 12 Übereinandergeschobene Bilder	Seite 58-62





Mein Name / Datum

Zwölf Enten 1

Wo ist die gleiche?

Aufgabe:

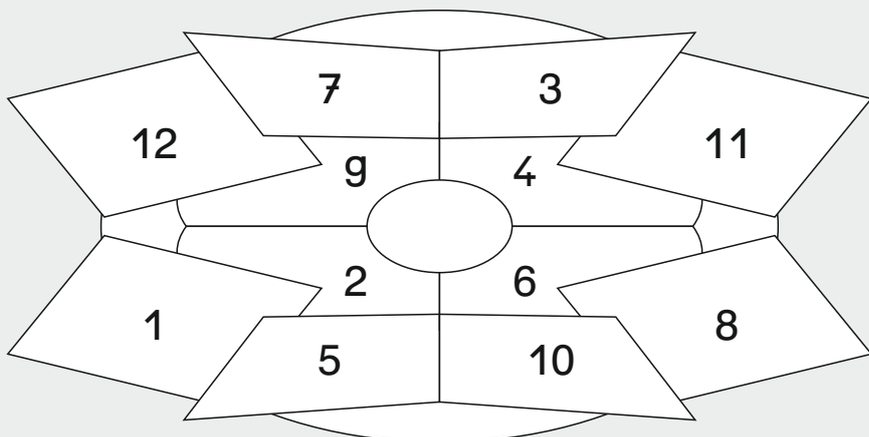
Suche zu den Aufgaben von **A** bis **L** rechts die passende Lösung!
Schreibe die Lösungszahl in das leere Feld rechts unter der Aufgabe!
Male Kontrollbild die Felder mit den Lösungszahlen in den bei den Aufgaben angegebenen Farben aus!

A rot 	B blau 	C gelb
D gelb 	E rot 	F blau
G blau 	H gelb 	I rot
J rot 	K blau 	L gelb

 11	 3	 5
 7	 6	 10
 2	 4	 9
 12	 8	 1

3

Kontrollbild





Mein Name / Datum

Zwölf Enten 1 (Lösung)

Wo ist die gleiche?

Aufgabe:

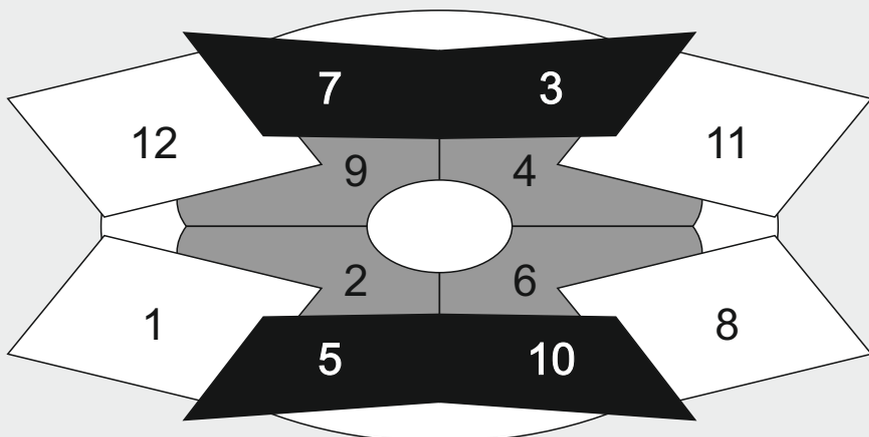
Suche zu den Aufgaben von **A** bis **L** rechts die passende Lösung!
Schreibe die Lösungszahl in das leere Feld rechts unter der Aufgabe!
Male Kontrollbild die Felder mit den Lösungszahlen in den bei den Aufgaben angegebenen Farben aus!

A rot  4	B blau  10	C gelb  12
D gelb  8	E rot  2	F blau  3
G blau  7	H gelb  1	I rot  6
J rot  9	K blau  5	L gelb  11

 11	 3	 5
 7	 6	 10
 2	 4	 9
 12	 8	 1

4

Kontrollbild



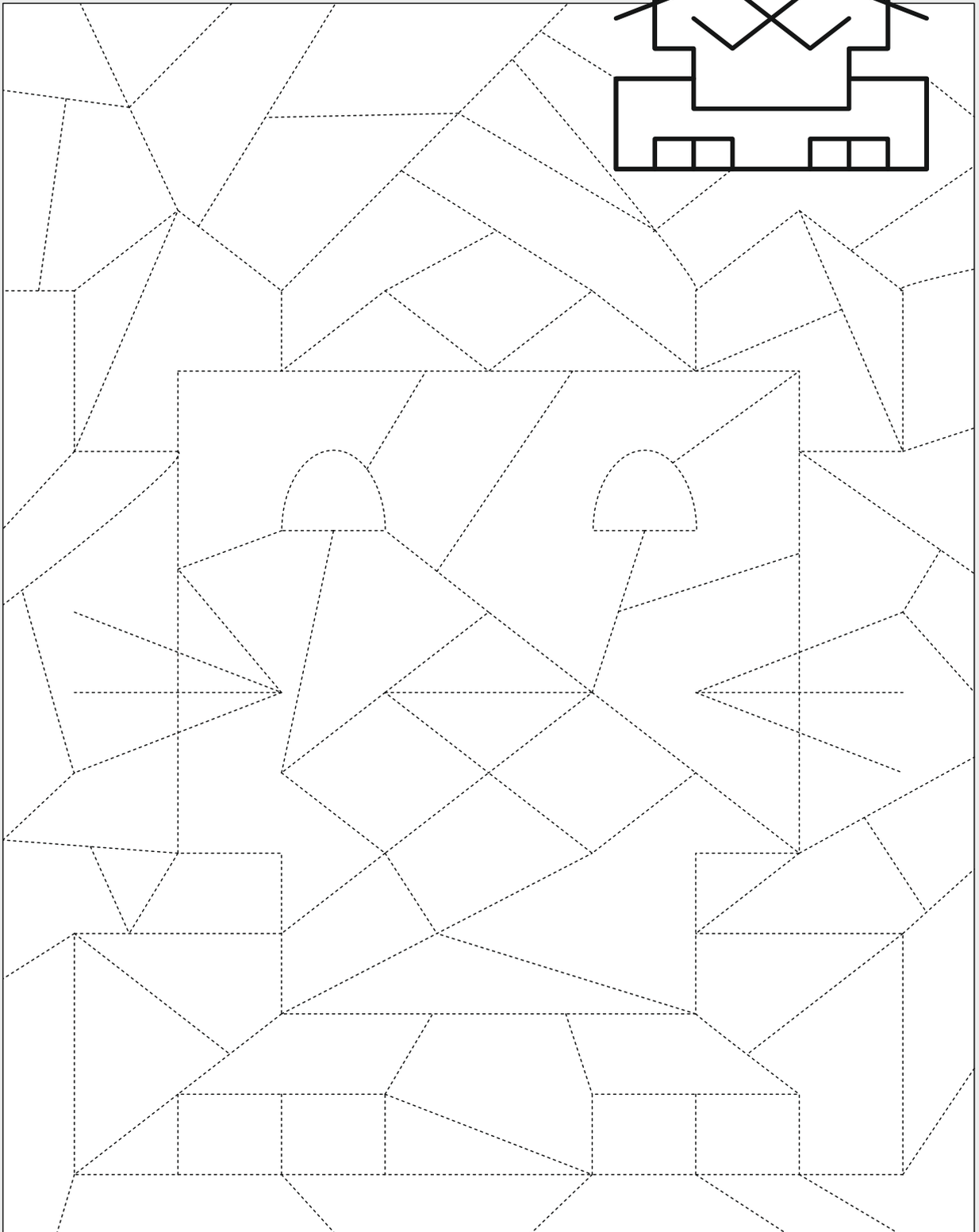
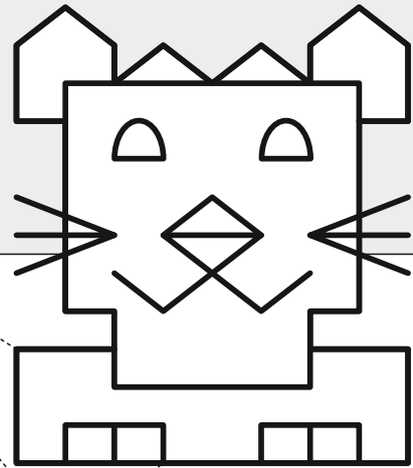


Mein Name / Datum

Verborgenes Bild 2

Wo versteckt sich das gleiche Bild!

Aufgabe: Suche unten das verborgene Bild!
Zeichne dessen Punktlinien nach!
Male es in deinen Lieblingsfarben aus!





Mein Name / Datum

Verborgenes Bild 3

Wo versteckt sich das gleiche Bild!

Aufgabe:

Suche unten das verborgene Bild!
Zeichne dessen Punktlinien nach!
Male es in deinen Lieblingsfarben aus!

