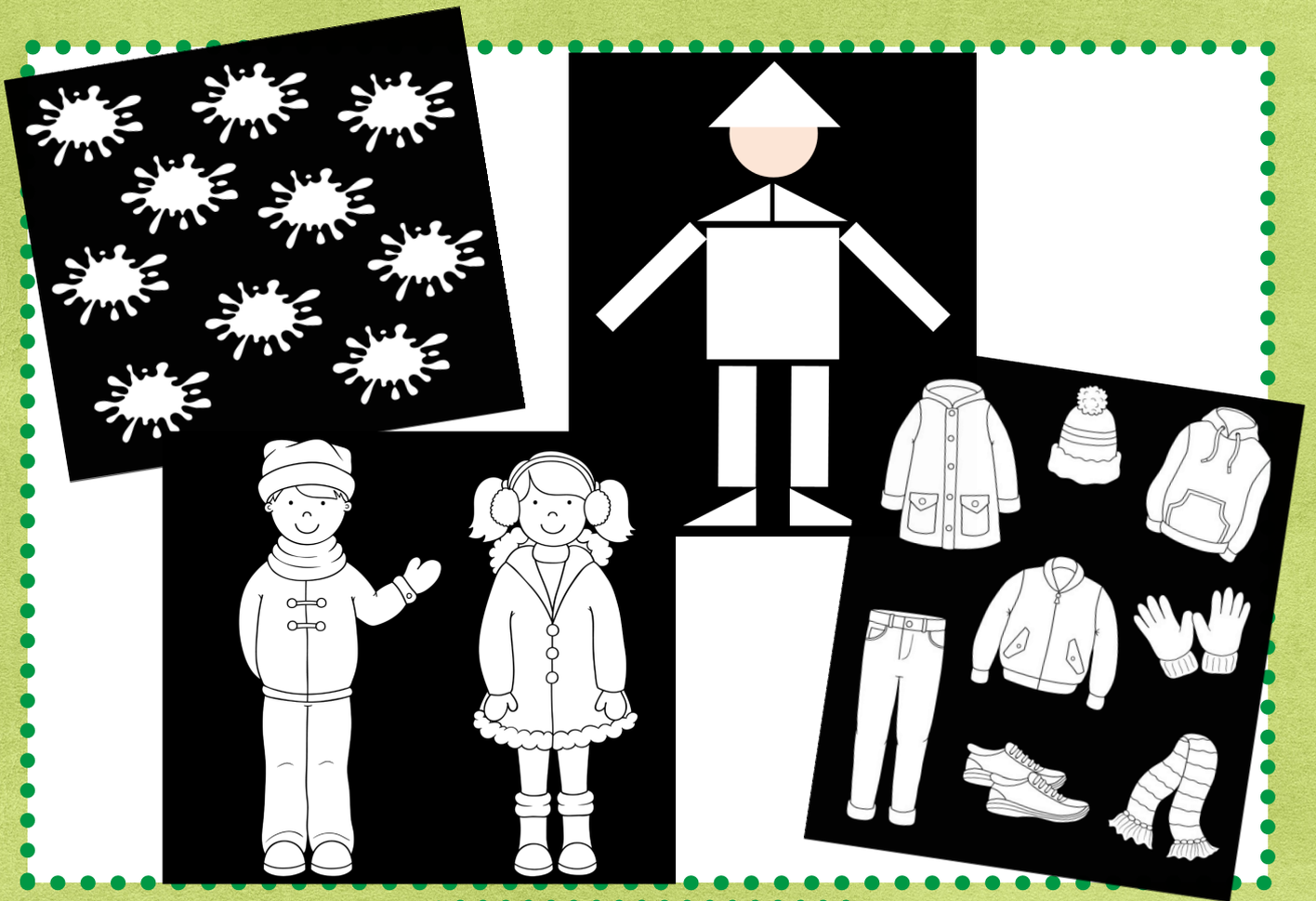


Bei Dunkelheit sicher unterwegs



Cliparts:

- Kate Hadfield Design  <https://katehadfielddesigns.com/shop/doodles>
Extended License (Lizenz ID: 20/89796/K)

Schriftart:

DR Hand (Druckschrift)

Wurde mir vom Lehrermarktplatz zur Verfügung gestellt.

Grundschrift

Wurde mir vom Lehrermarktplatz zur Verfügung gestellt.

Creative Shadow (TPT)

<http://www.teacherspayteachers.com/Product/Free-Creative-Shadow-Font-736256>

Bitte beachten:

Eine kommerzielle Nutzung des Materials ist nicht gestattet.

Die Weitergabe und Verbreitung dieses Materials ist urheberrechtlich untersagt.

Das Material darf nicht verändert werden. Das Material darf ausschließlich für Institutionen im schulischen Rahmen genutzt werden. Das Material darf mit einer Verlinkung zu meinem Profil auf Instagram und weiteren sozialen Medien gepostet werden.



Viel Spaß beim Einsetzen!

Eure Linee_Kunterbunt

Handreichung

Allgemeiner Verwendungszweck:

Helle Kleidung und reflektierende Accessoires an Jacken und Schulranzen erhöhen die Sicherheit im Straßenverkehr.

In diesem Material befinden sich verschiedene Arbeitsblätter, die die richtige Kleidung im Dunklen verdeutlichen. Zuerst sollen die Farbflecken in verschiedenen Farben angemalt werden. Im Anschluss wird die Erkenntnis der Farbflecken auf die Kinder übertragen, indem sie diese mit hellen und dunklen Farben ausmalen. Fächerübergreifend sollen die Kinder das Männchen mit den geometrischen Figuren auslegen. Wer möchte, kann noch den Versuch durchführen, die eigene Kleidung und die Schulranzen zu untersuchen.

Das Material eignet sich für die 1. und 2. Klasse.

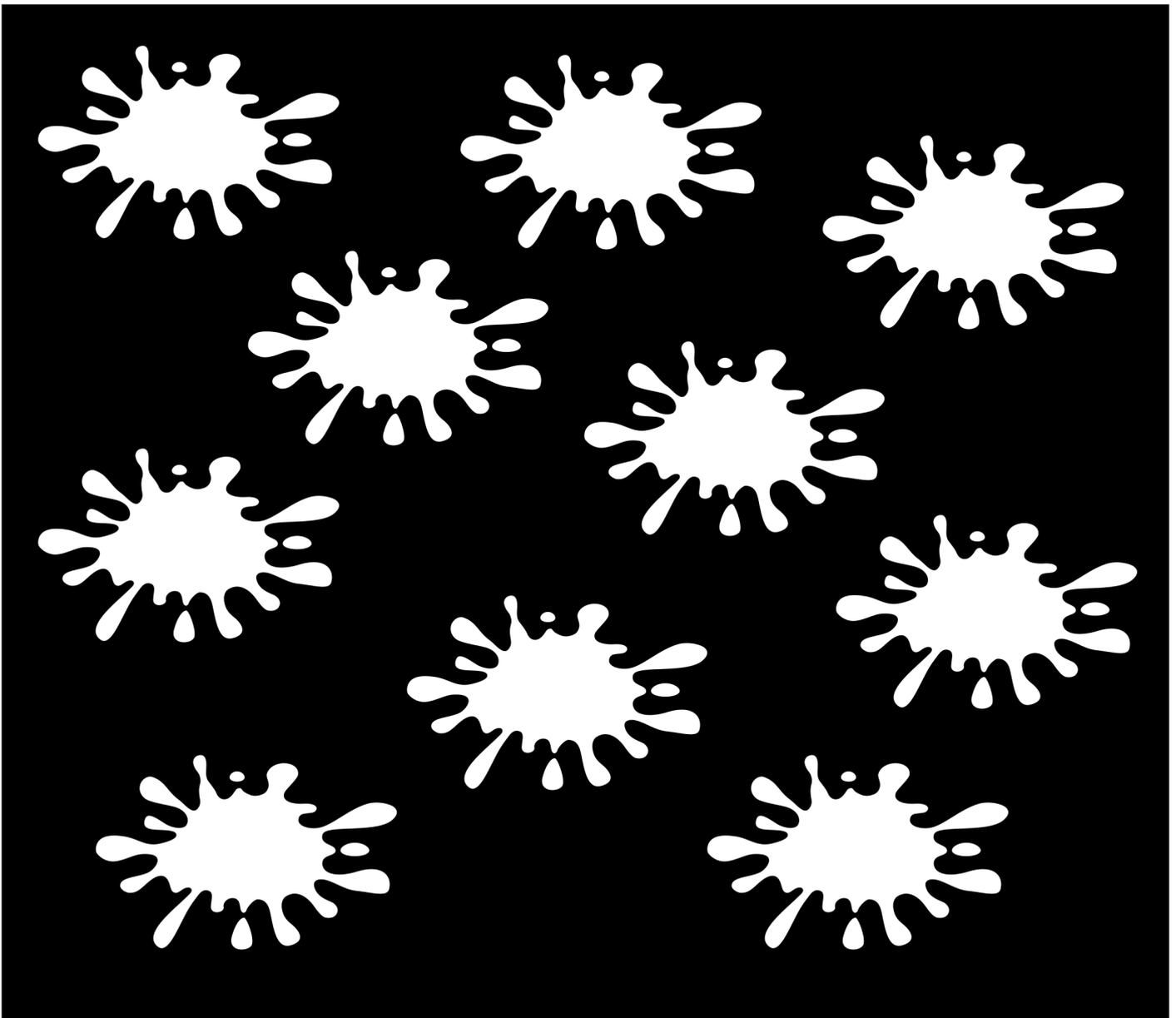
Am besten die Arbeitsblätter im A4 Format ausdrucken.

Viel Spaß beim Einsetzen im Unterricht! :-)

Bei Dunkelheit sicher unterwegs



Male die Flecken in verschiedenen Farben an. Welche Flecken sieht man am besten und welche am schlechtesten?

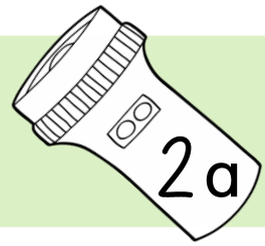


Two horizontal lines for writing, with a shaded gray area between them.



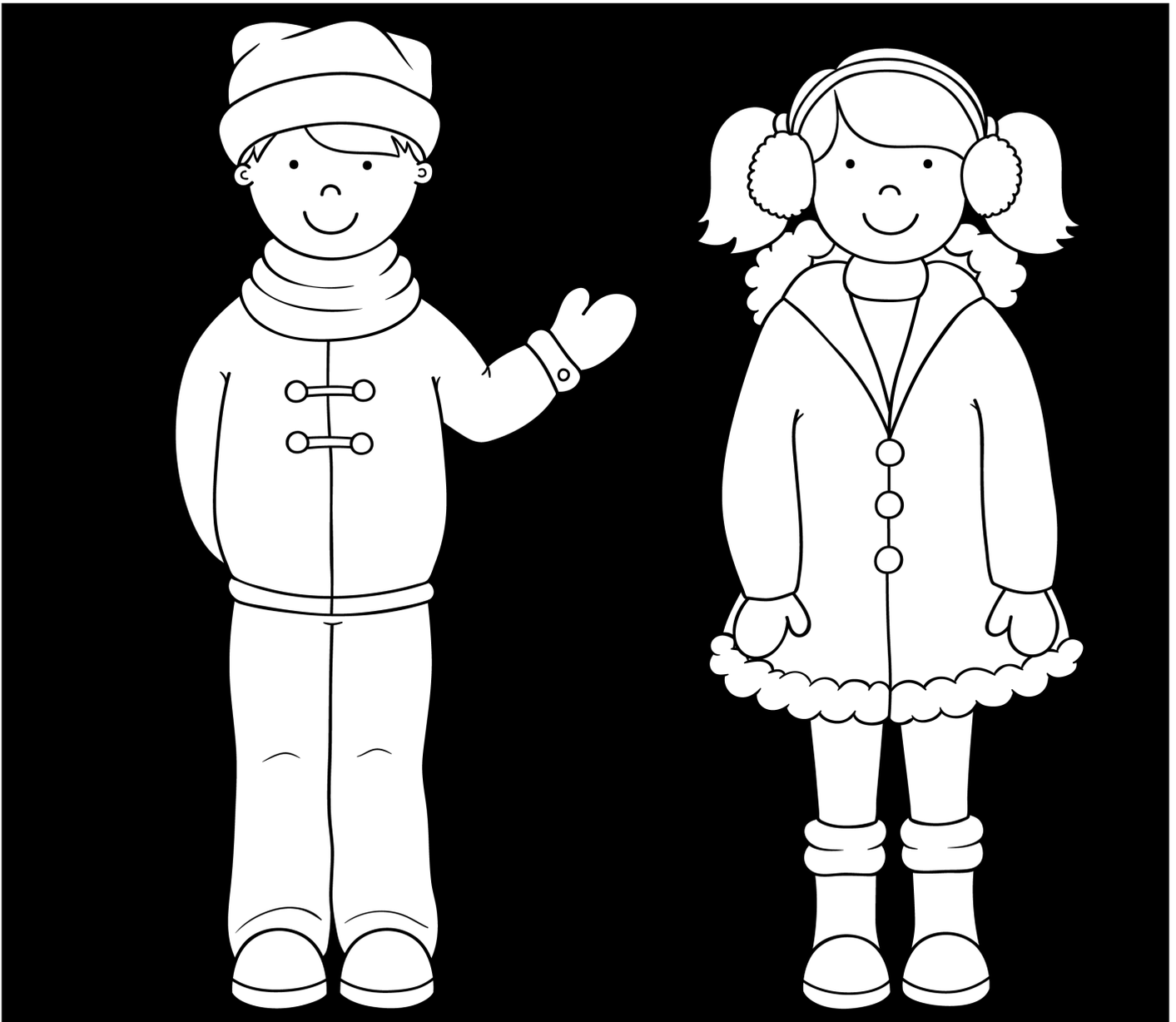
Two horizontal lines for writing, with a shaded gray area between them.

Bei Dunkelheit sicher unterwegs



Male Ole mit dunklen Farben und Emma mit hellen Farben aus.

Wen sieht man besser?

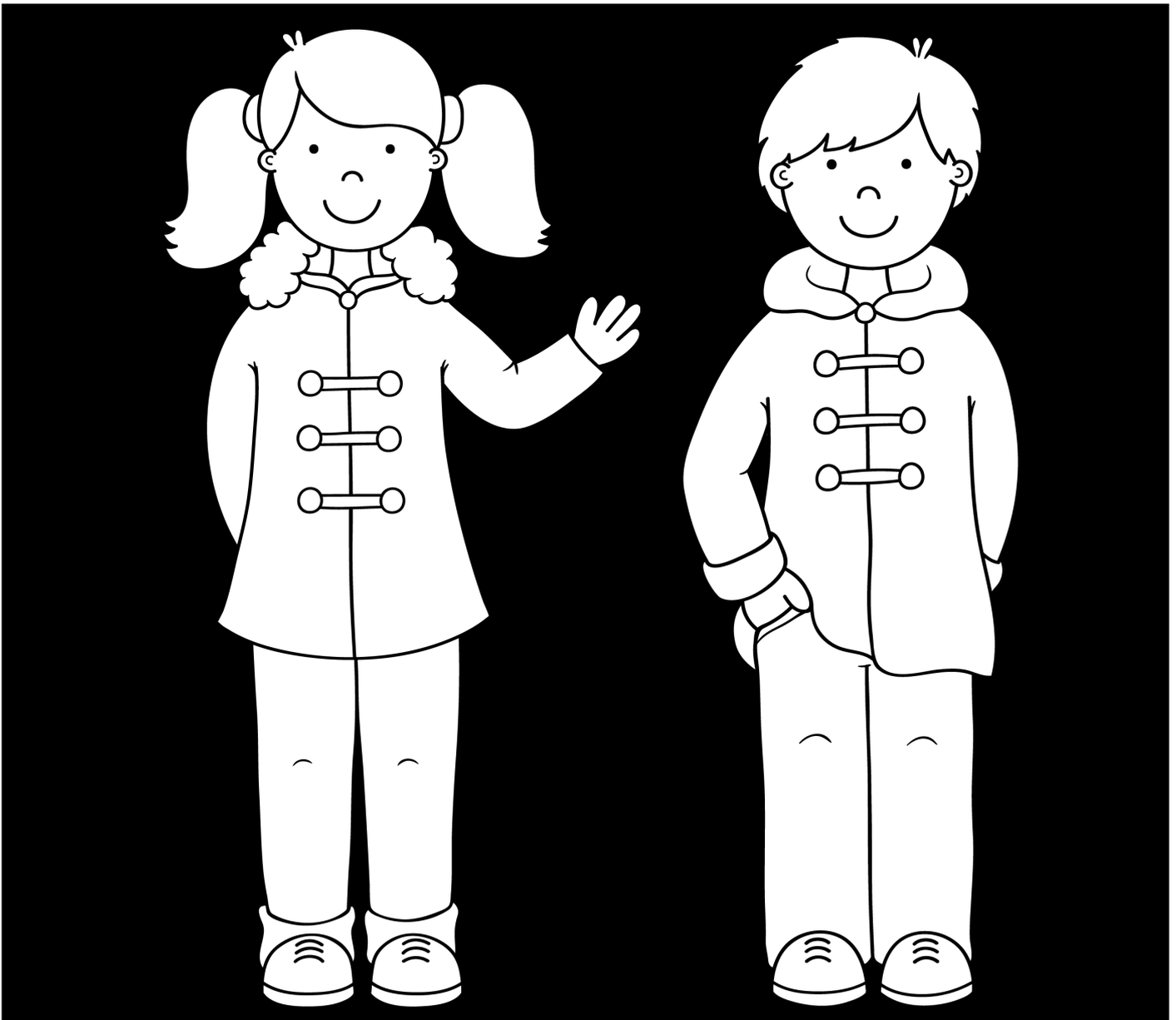


Bei Dunkelheit sicher unterwegs



Male Nina mit dunklen Farben und Toni mit hellen Farben aus.

Wen sieht man besser?



Bei Dunkelheit sicher unterwegs



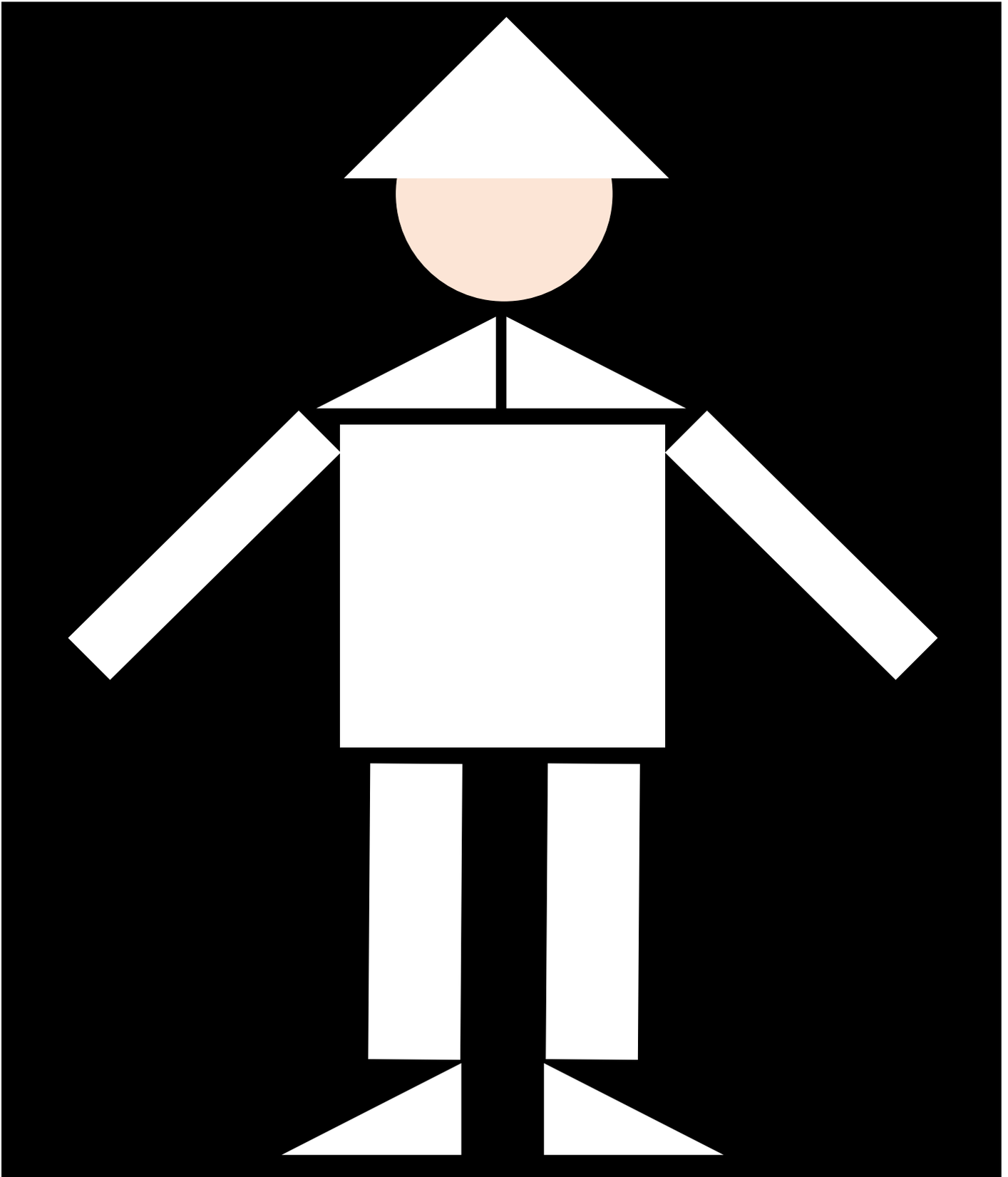
Male die Kleidung so an, dass sie im Dunkeln gesehen wird.

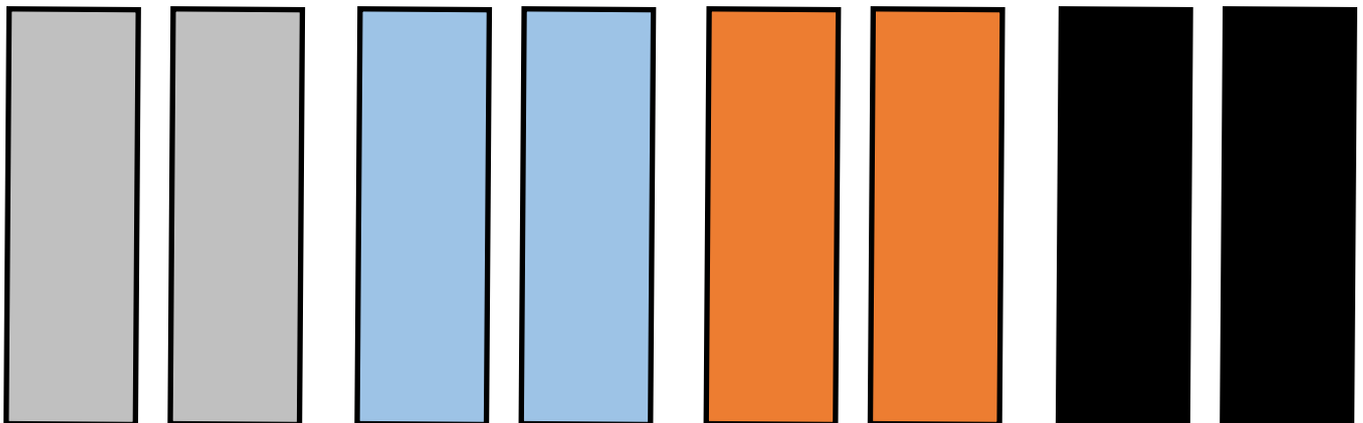
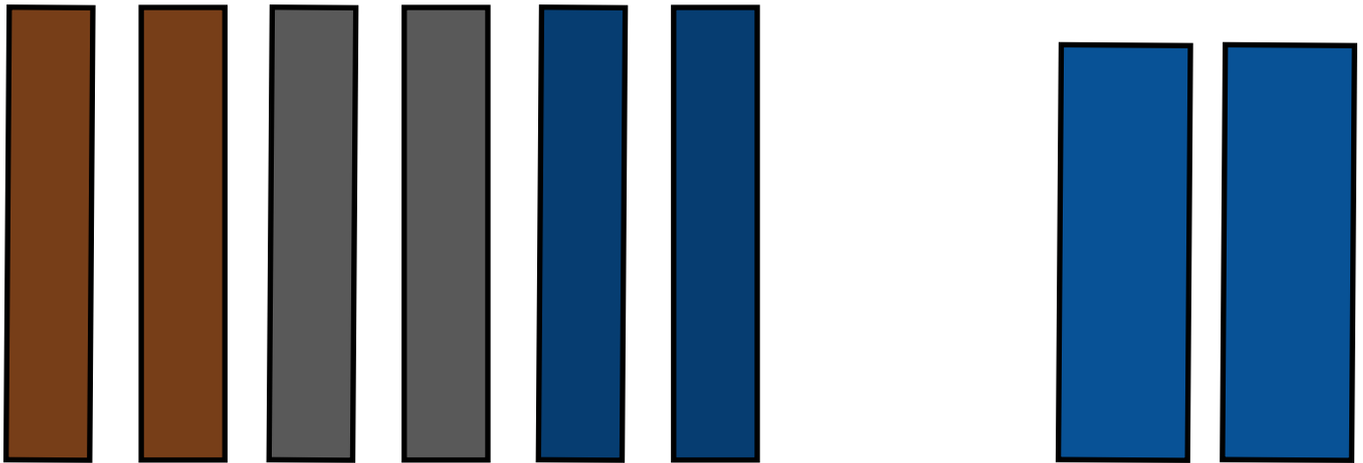
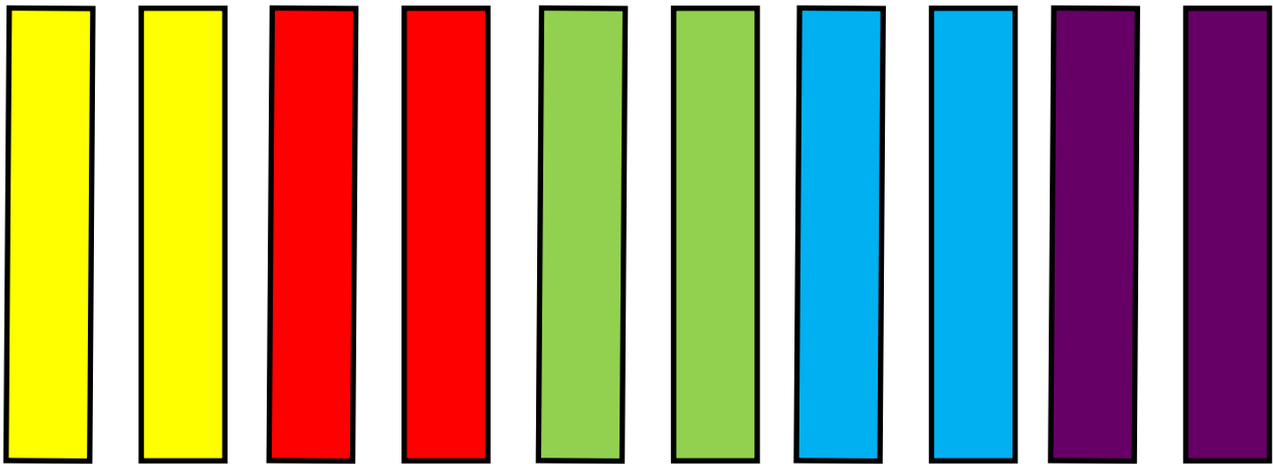
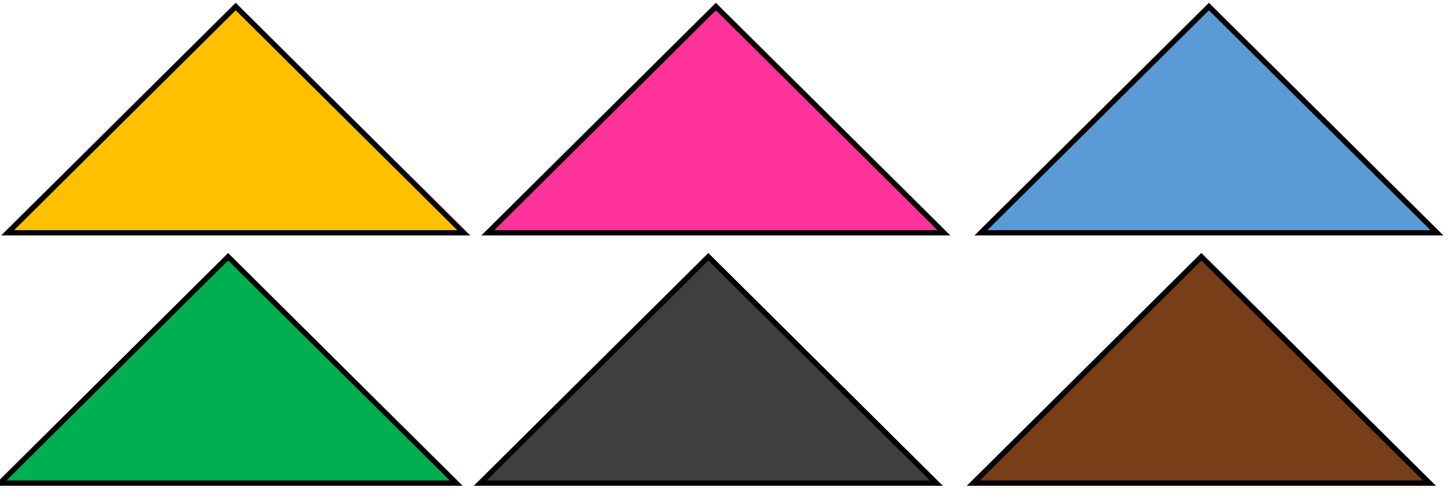


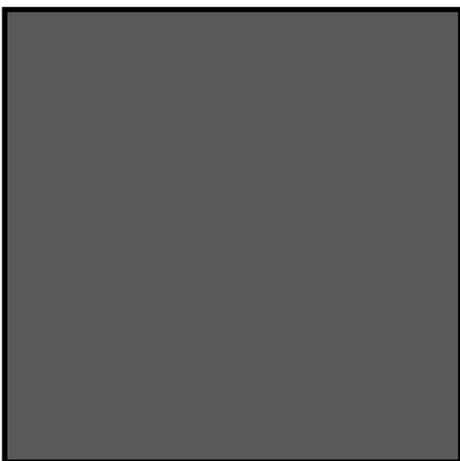
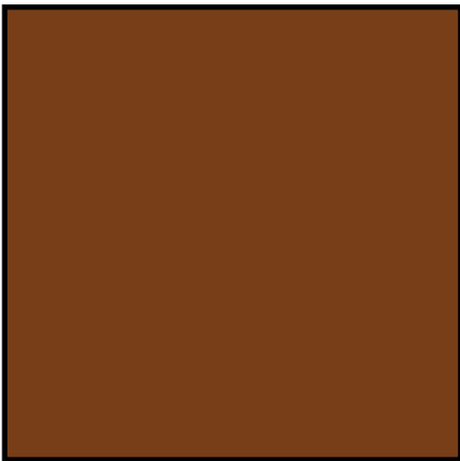
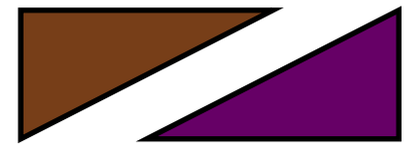
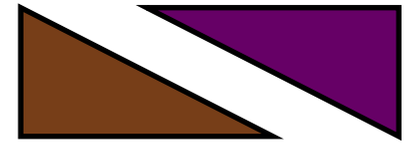
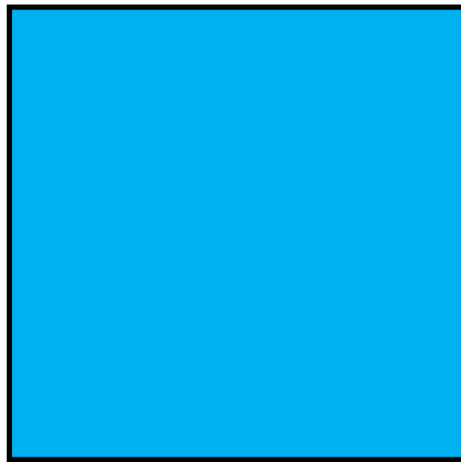
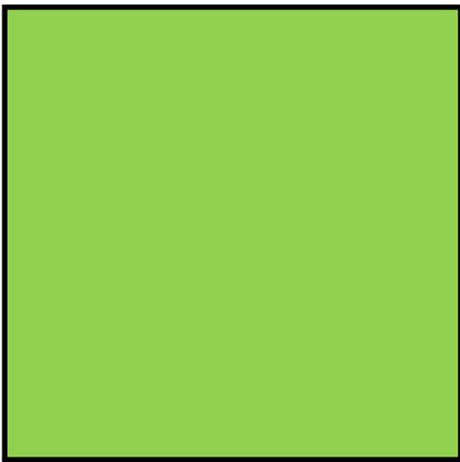
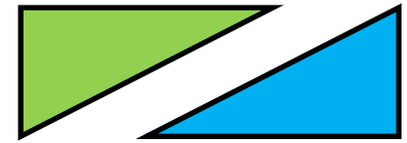
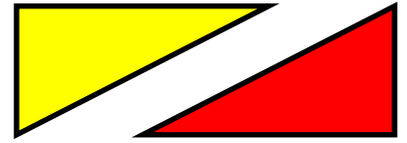
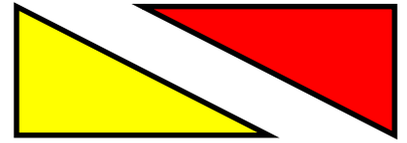
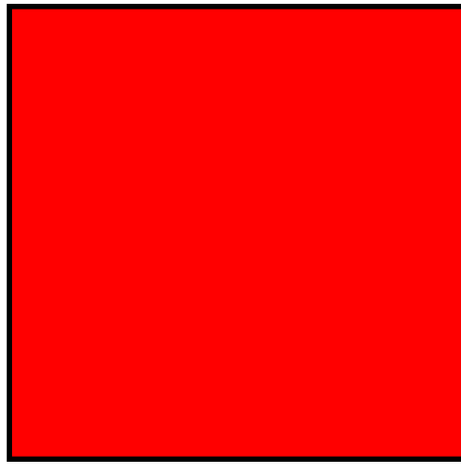
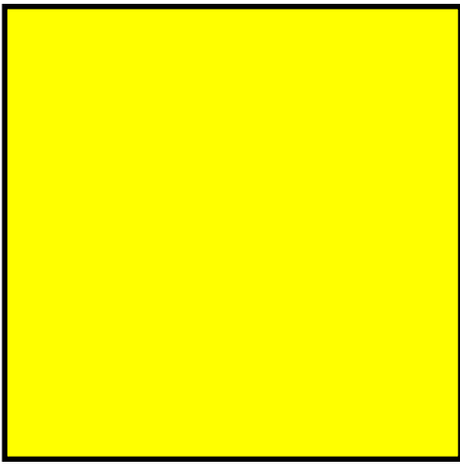
Bei Dunkelheit sicher unterwegs



Was ziehe ich an, damit man mich am besser sehen kann? Lege das Männchen mit geometrischen Figuren aus.







Bei Dunkelheit sicher unterwegs



Untersucht eure Kleidung und eure Schultaschen im dunklen Klassenzimmer. Macht den Versuch. Was fällt euch auf?















