



Hallo Kinder!

Trecker für euer Fenster

So geht's:

1. Druckt euch die Bauernblatt-Vorlage für den Trecker in eurer Wunschgröße aus.

2. Übertragt die Vorlage auf das Tonpapier. Dafür könnt ihr die einzelnen Treckerteile aus der Vorlage ausschneiden und als Schablone benutzen. Oder ihr übertragt sie mithilfe von Pauspapier. Welche Teile ihr in welcher Farbe ausschneiden müsst, seht ihr auf dem Foto.

Tipp: Schneidet die Räder und den grünen Rumpf doppelt aus und klebt sie auf die Rückseite. So sieht der Trecker von beiden Seiten gut aus.

4. Nun könnt ihr die einzelnen großen Teile an den richtigen Stellen auf die grüne Treckerform kleben. Rückspiegel und Rücklicht klebt ihr danach von hinten an.

3. Jeder Reifen besteht aus drei Teilen: Einem kleinen schwarzen Kreis, einem etwas größeren roten Kreis und einem großen schwarzen Kreis. Klebt zunächst die jeweiligen Teile aufeinander. Damit die Reifen wie Trecker-Reifen aussehen, könnt ihr die Ränder etwas wellig schneiden.

5. Zum Schluss klebt ihr ein Stück Transparentpapier hinter die Fahrerkabine.

6. Mit dem schwarzen Stift könnt ihr nun die Fahrerkabine umranden und zusätzliche Details aufmalen.

7. Die Trittstufen auf der schwarzen Fläche einzuzeichnen klappt prima mit einem Bleistift.

8. Wenn ihr möchtet, könnt ihr auf das Transparentpapier in der Fahrerkabine einen Sitz und ein Lenkrad einzeichnen. Dafür eignet sich ein schwarzer Folienstift.

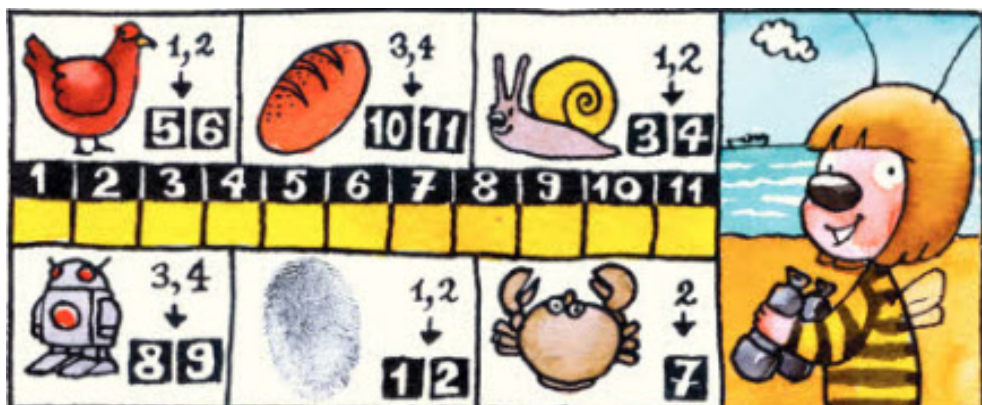
Die Fensterbildvorlagen könnt ihr euch unter www.bauernblattsh.de „Hallo Kinder“ herunterladen.

Das braucht ihr für das Fensterbild:

- Fotokarton in Grün, Schwarz und Rot (für den weißen Dachstreifen könnt ihr auch ganz normales Druckerpapier verwenden)
- Transparentpapier zum Beispiel in Blau
- einen schwarzen Stift, einen Bleistift und einen Folienstift
- Schere und Kleber

Blick durch das Fernglas

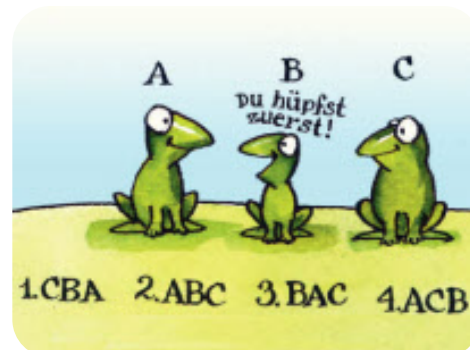
Willst du wissen, was Irmi durch ihr Fernglas sehen kann? Errate die Bilder, und trage die richtigen Buchstaben in die nummerierten Felder ein.



Lösung: Fischerboot = Henne, Brot, Schnecke, Roboter, Fingerabdruck, Krabbe

Froschhüpfen

Die Frösche wollen der Reihe nach jeweils einmal über ihren Nachbarn springen. In welcher Reihenfolge sitzen sie, wenn jeder Frosch einmal gesprungen ist?



Lösung: 4. A-C-B