

# YAPBOZLAR: EV EŞYALARI



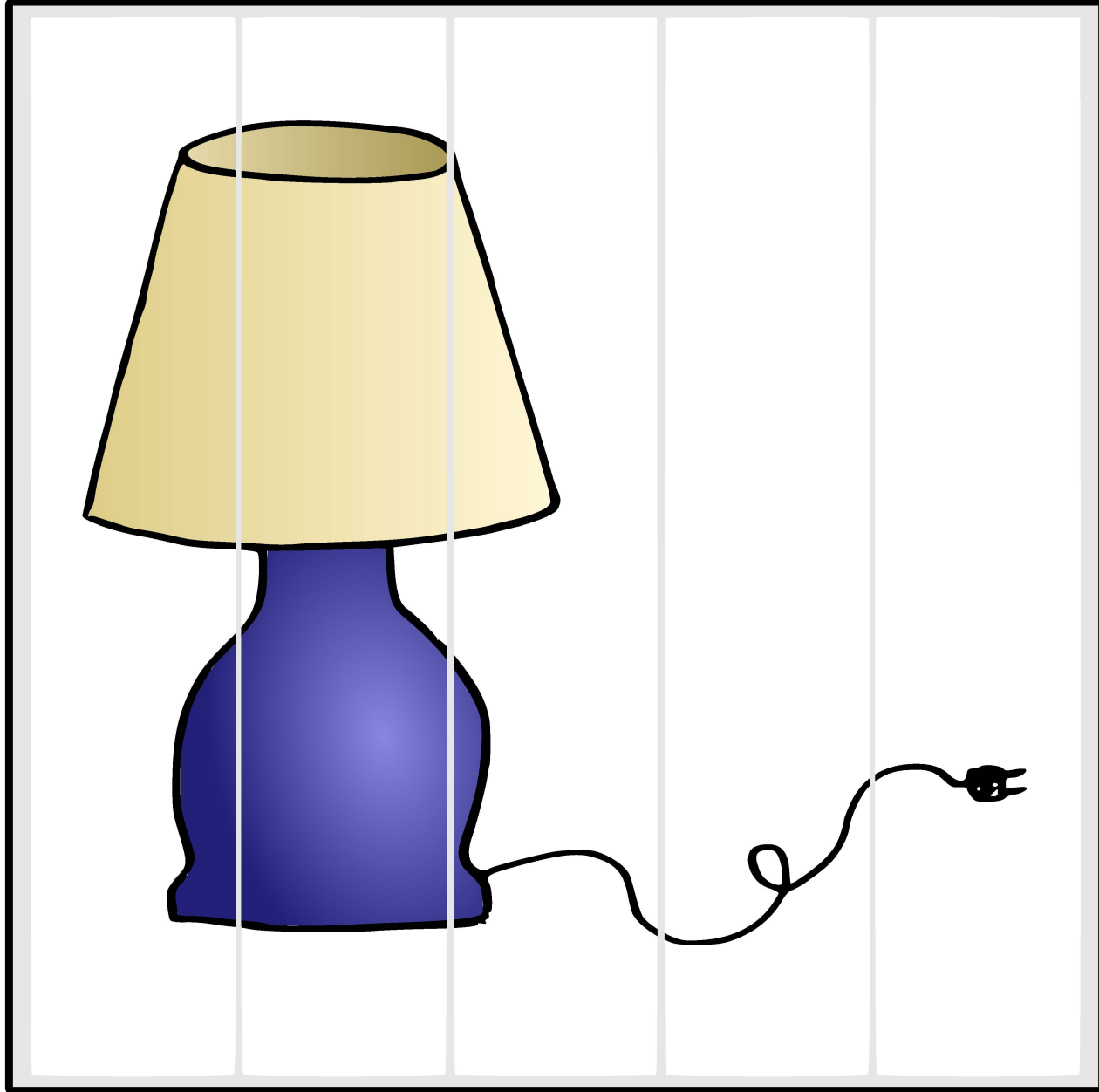


# Materyal Hakkında

Bu materyal çocuklarınızla birlikte gerçekleştirebileceğiniz yapboz çalışmalarını desteklemek amacıyla geliştirilmiştir. Yapboz materyalleriyle yapacağınız çalışmalar çocuklarınızın ince motor becerilerinin gelişimini desteklemesinin yanı sıra; çocuklarda görsel algı, görsel organizasyon, parça-bütün ilişkisi kurma ve dikkat becerilerinin gelişimine katkı sağlayacaktır.

1. Bu çalışmayı gerçekleştirmek için dijital olarak hazırlanmış bu materyalin çıktısını alınız.
2. Materyali çizgilerinden dikkatlice kesiniz ve kestiğiniz parçaları laminasyon kaplama yapınız. Laminasyon kaplama imkanınız yoksa parçaları bir mukavva üzerine yapıştırınız ve koli bandı ile parçayı sarınız. Bunu yapmanız materyali dayanıklı hale getirecektir.
3. Çalışmaya başlamadan önce çocuğunuzun oyun halısı ya da çalışma masasına oturmasını sağlayınız.
4. Çocuğunuzun etkinliğe başlaması için başlama yönergesi belirleyiniz. Başlama yönergeniz "Hadi yapboz yap" şeklinde olabilir.
5. Çocuğunuz yapboz parçalarını birleştirmekte zorlanıyorsa başlarda fiziksel yardım kullanabilirsiniz. Yardımınızı zamanla azaltmayı unutmayınız.
6. Çocuğunuzun kendi başına bağımsız olarak yapboz yapabildiğini gözlemlediğinizde yardımınızı kesiniz ancak çocuğunuzu ödüllendirmeye devam ediniz.
7. Çocuğunuz etkinliği tamamladıktan sonra onu daha çok tercih ettiği bir materyalle ya da etkinlikle ödüllendiriniz.
8. Çocuğunuz etkinliğini tamamladığında materyalleri yerine kaldırmasını ona öğretiniz ve bu süreci başarıyla tamamladığında çocuğunuzu ödüllendiriniz.

# Ev Eşyaları



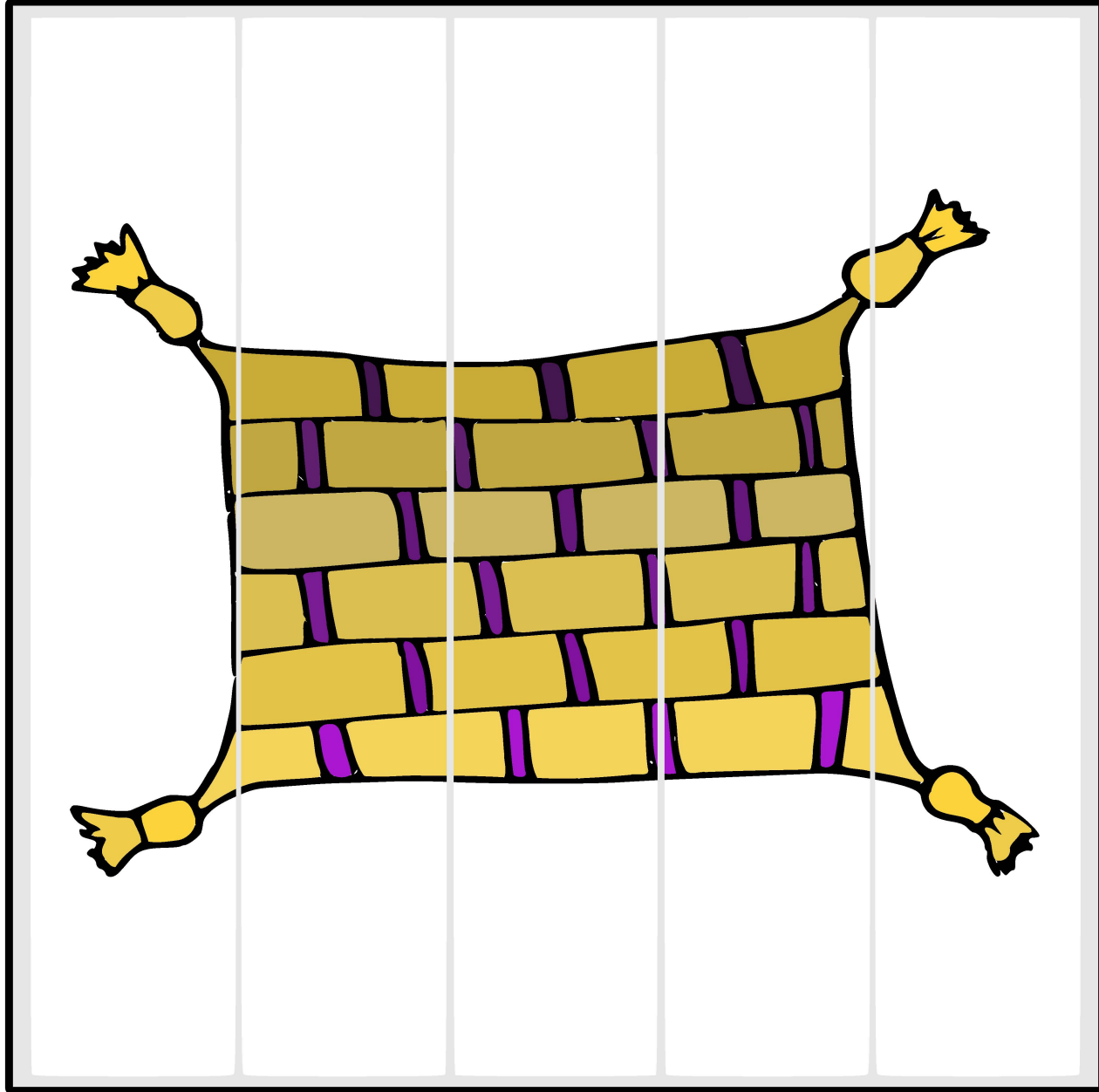
Lamba

# Ev Eşyaları



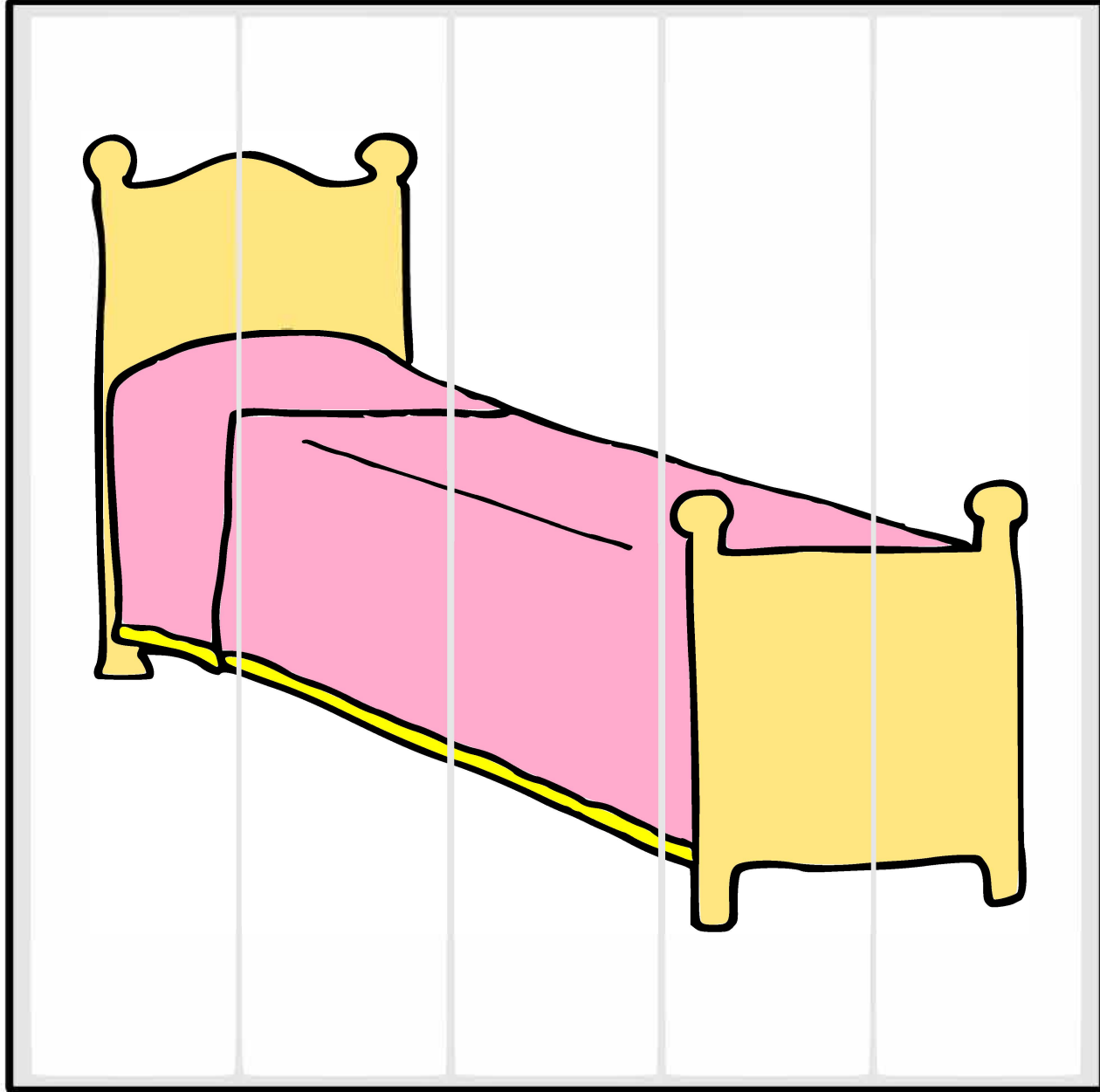
Telefon

# Ev Eşyaları



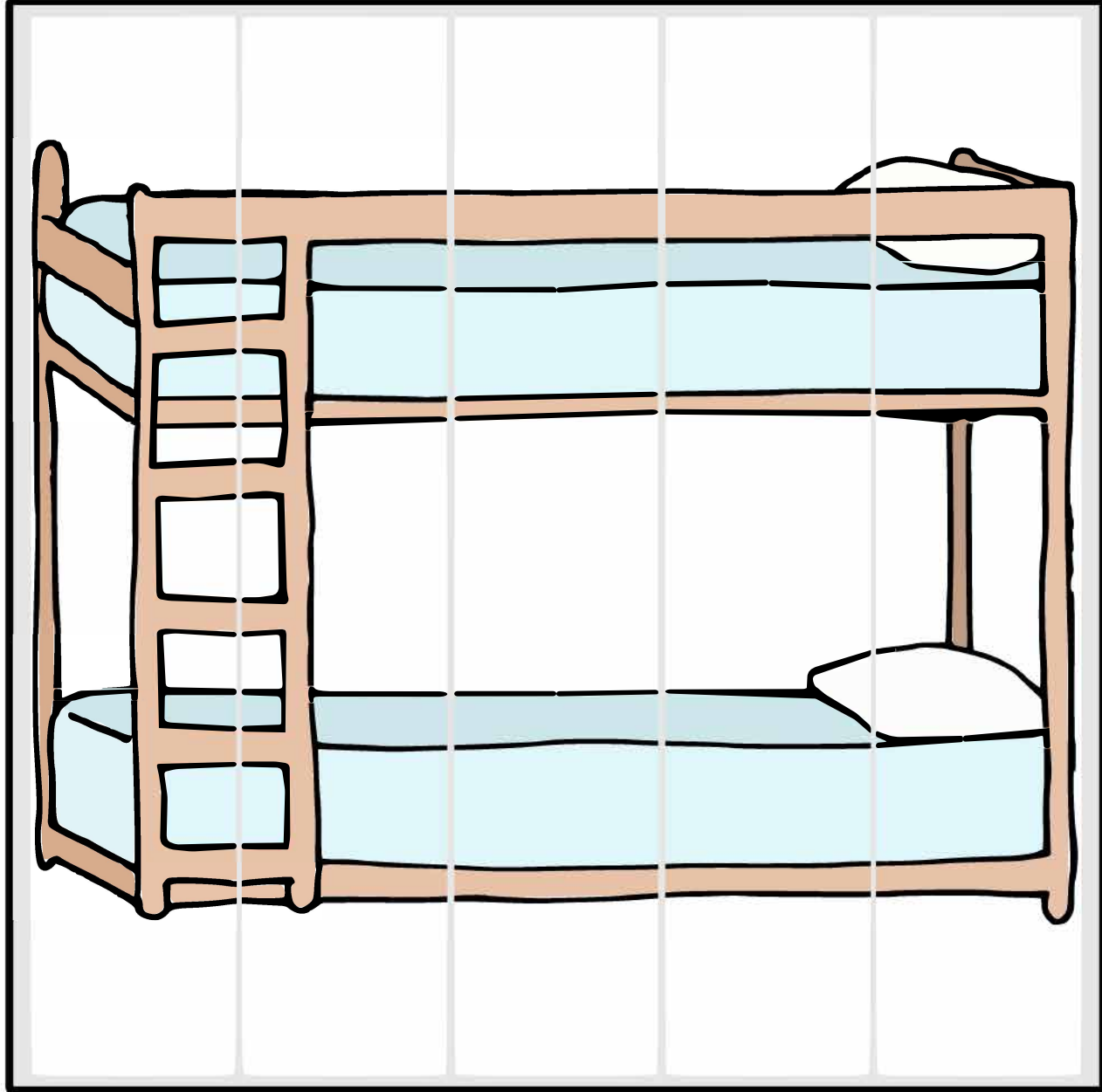
Kilim

# Ev Eşyaları



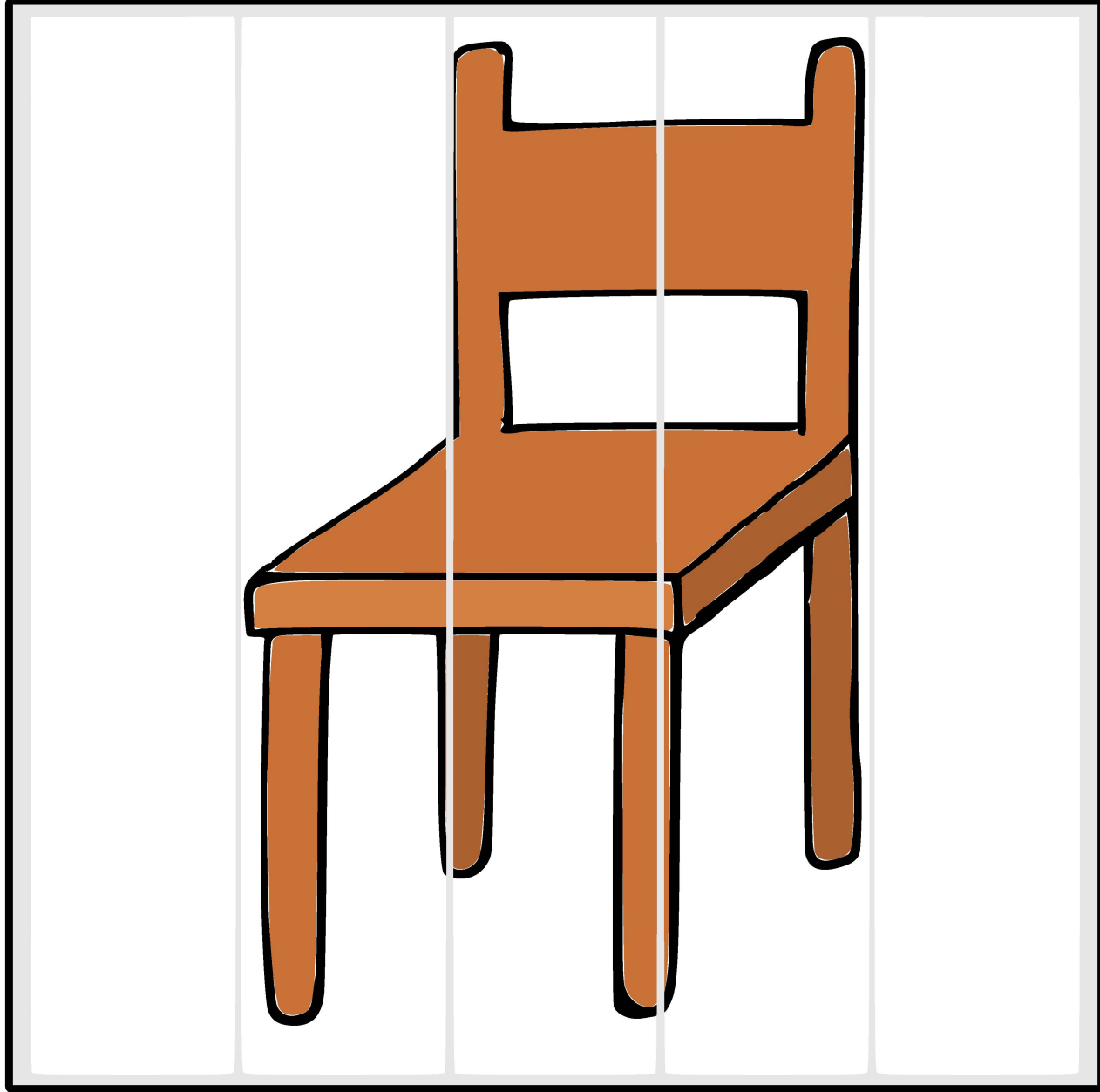
Yatak

# Ev Eşyaları



Ranza

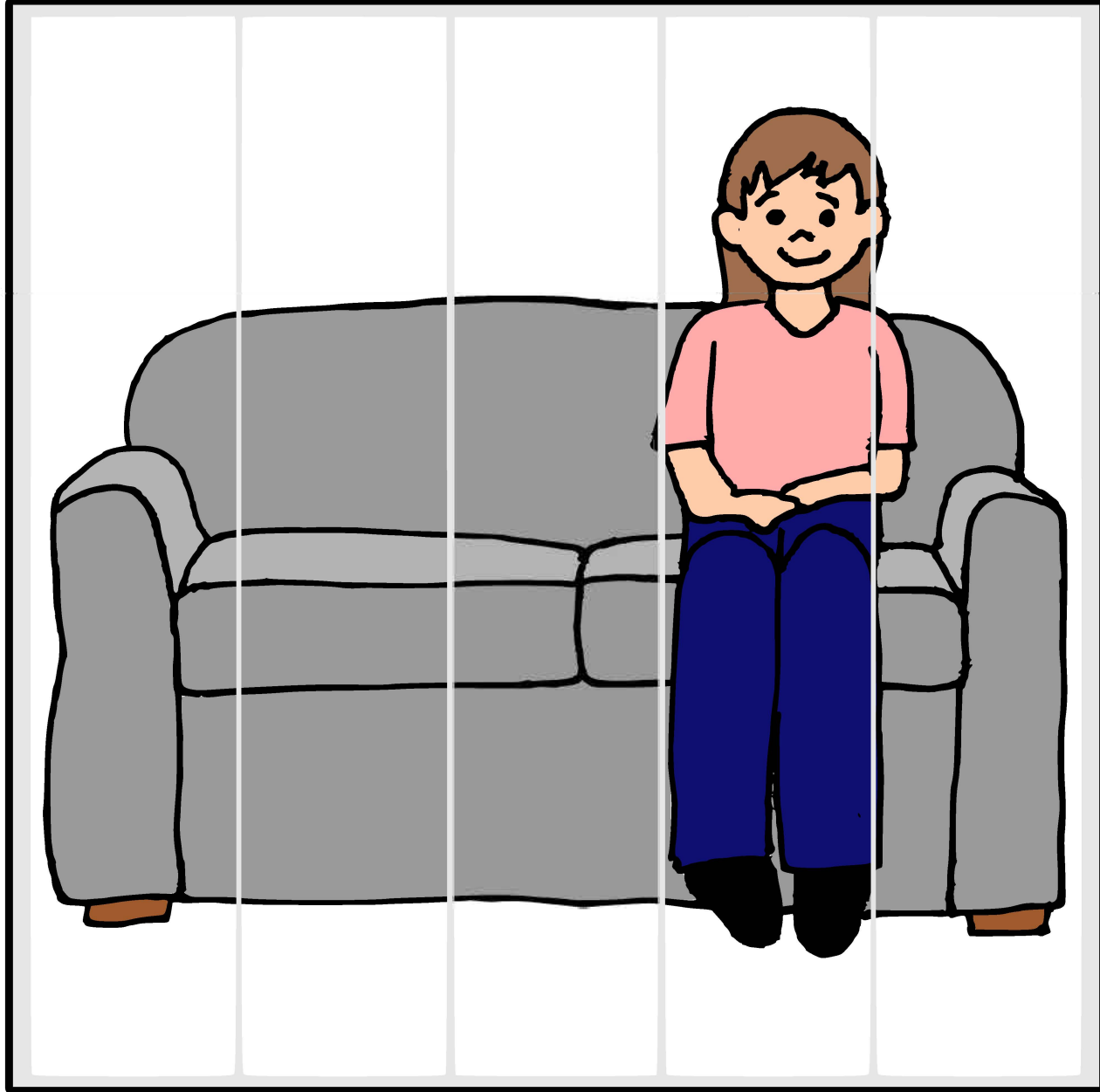
# Ev Eşyaları



Sandalye

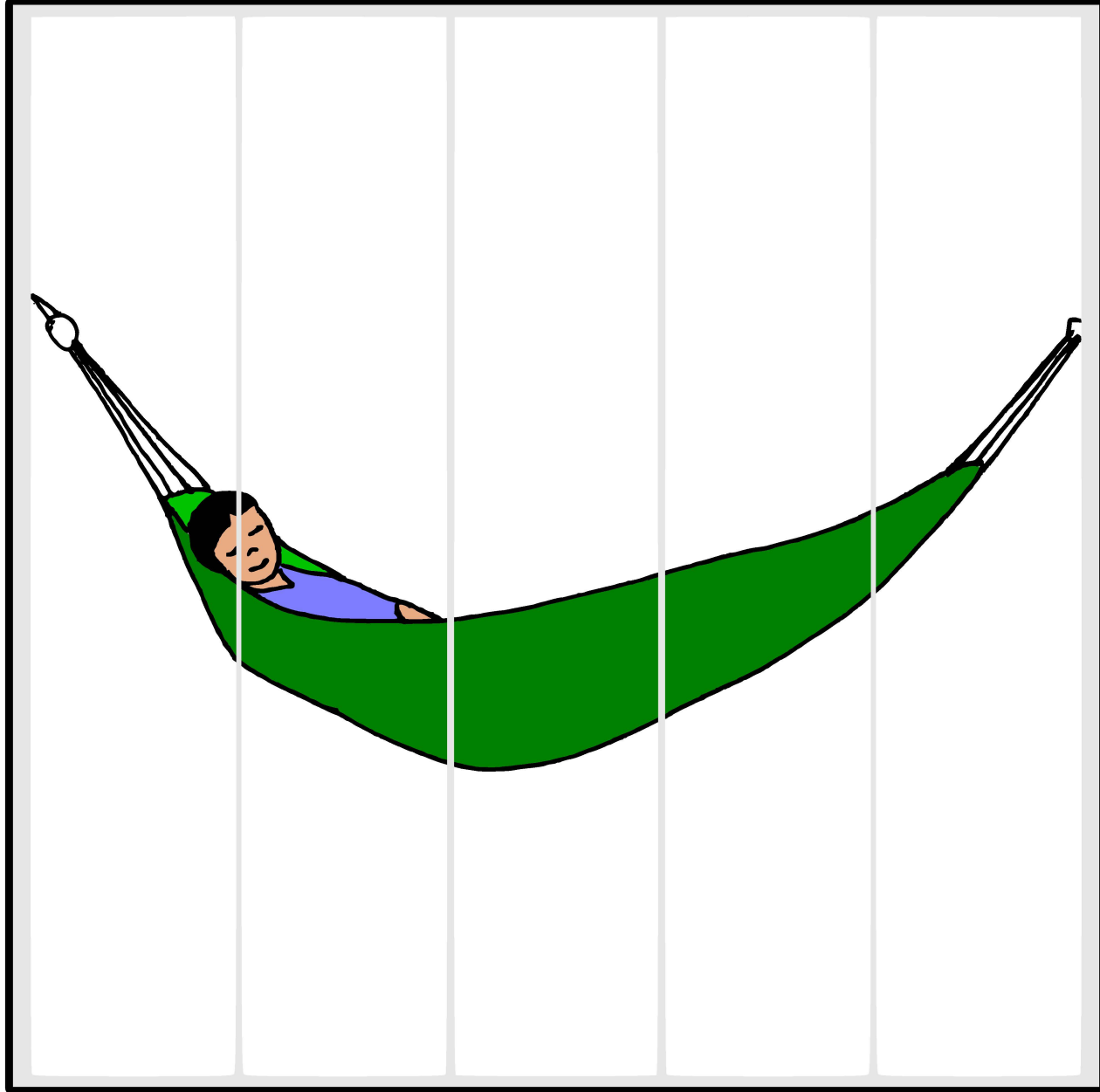


# Ev Eşyaları



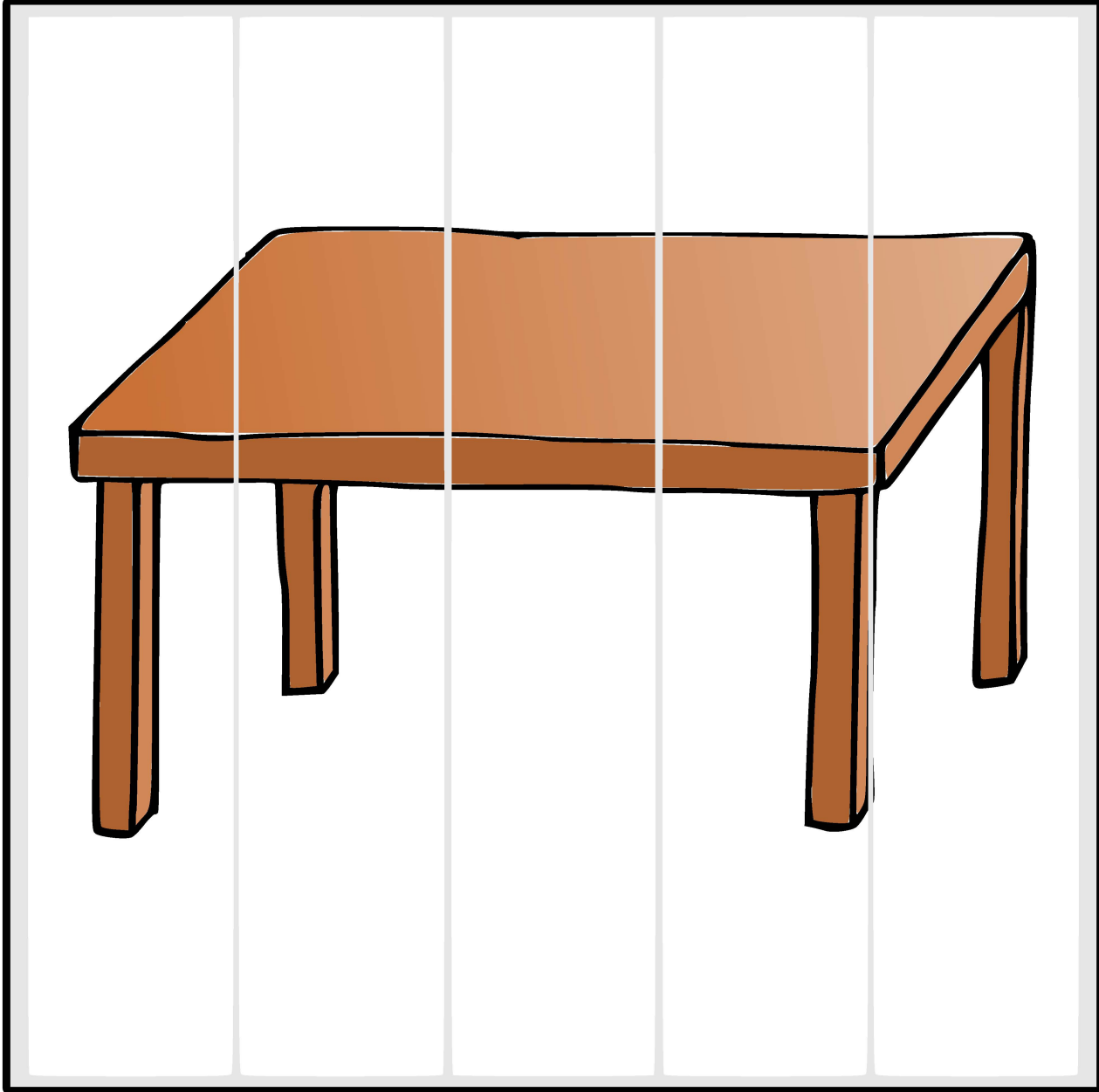
Kanepe

# Ev Eşyaları



Hamak

# Ev Eşyaları



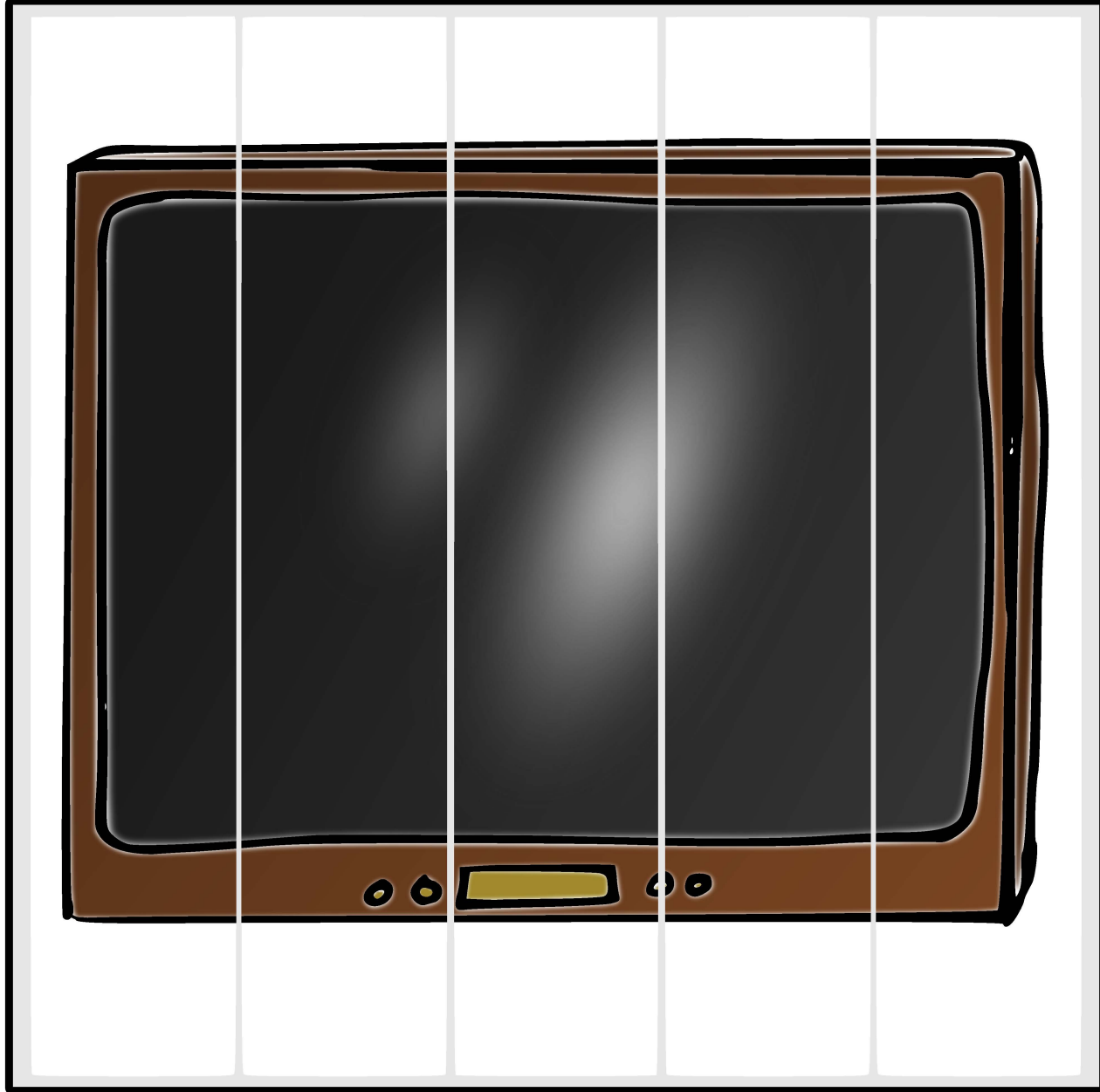
Masa

# Ev Eşyaları



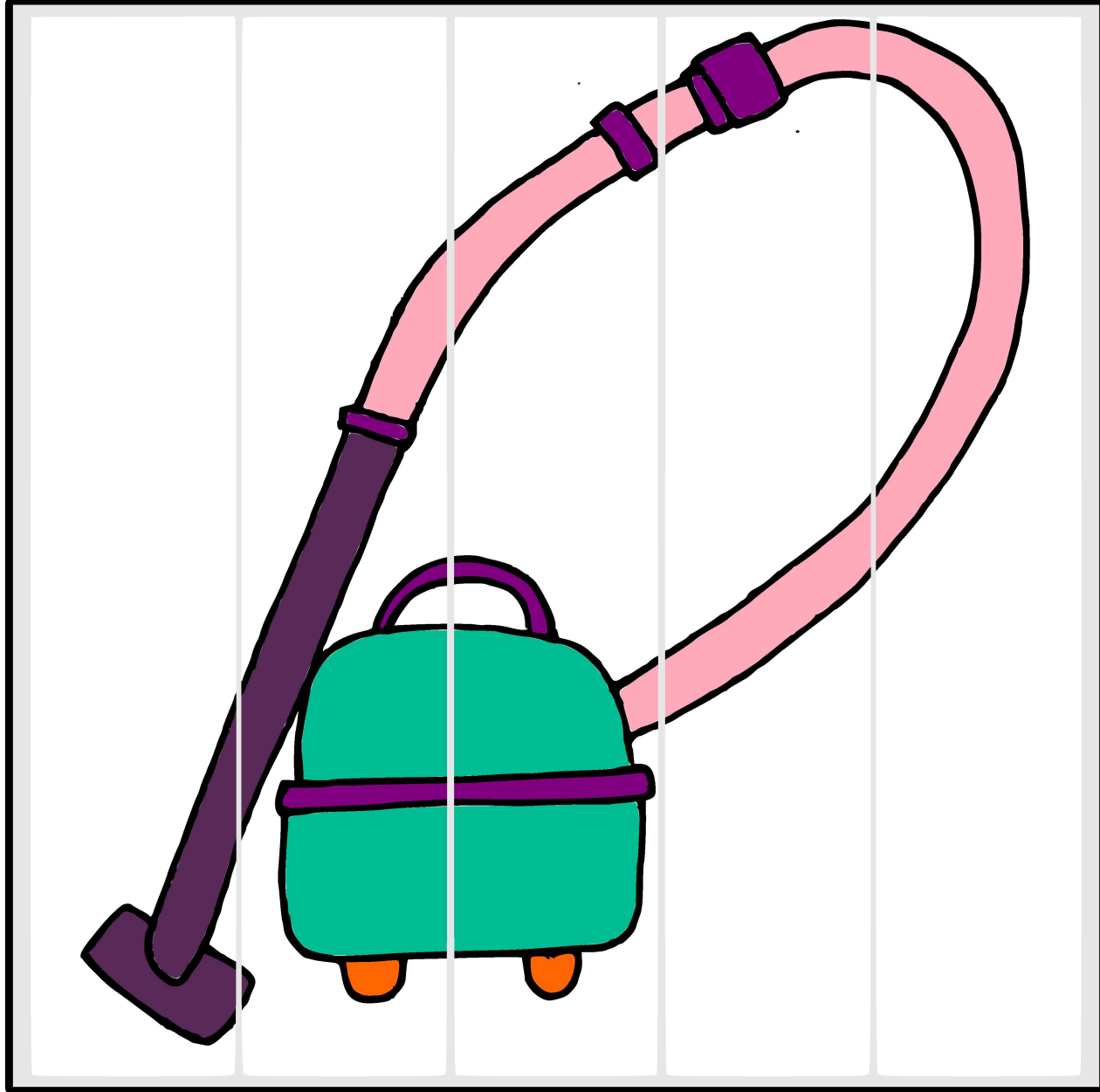
Gardırop

# Ev Eşyaları



Televizyon

# Ev Eşyaları



Süpürge makinesi