

भन्ने कुराहरू:

- "तमिरो बचिरमा कुन चाहिँ पहिले जमनिमा झर्छ ?" बच्चाहरुलाई अनुमान गर्न चुनौती दिनुहोस्।
- "तमिरो बचिरमा कुन चाहिँ धेरै जान सक्छ ?" रेस्वेमा धेरै खुल्ला प्रश्न हुन्छन्। आफ्नो चुनौतीको एक कल्पना गर्नुहोस्।
- "ल अब एउटा टरयाकको डिजाइन गरौ: केले सबैभन्दा राम्रो काम गर्छ ?" विभिन्न टरयाकको प्रयोग गरी तमि आफूले उफर्न/ कुद्न सक्ने वा नसक्ने हेर्नुहोस्। तपाईँ बललाई कसरी छटिो वा ढलियो जाने बनाउन सक्नुहुन्छ ?

यस बारे थप पढ्नुहोस्:

The Happy Man and His Dump Truck, द्वारा:Golden Books र Tibor Gergely.

Newton's Laws of Motion (School Mathematics) (Paperback) द्वारा: School Mathematics Project.

Isaac Newton and the Laws of Motion (Inventions and Discovery series) (Graphic Library: Inventions and Discovery) द्वारा:Andrea Gianopoulos (Author), Phil Miller (Illustrator), Charles III Barnett (Illustrator). ,

भन्ने कुराहरू:

- "तमिरो बचिरमा कुन चाहिँ पहिले जमनिमा झर्छ ?" बच्चाहरुलाई अनुमान गर्न चुनौती दिनुहोस्।
- "तमिरो बचिरमा कुन चाहिँ धेरै जान सक्छ ?" रेस्वेमा धेरै खुल्ला प्रश्न हुन्छन्। आफ्नो चुनौतीको एक कल्पना गर्नुहोस्।
- "ल अब एउटा टरयाकको डिजाइन गरौ: केले सबैभन्दा राम्रो काम गर्छ ?" विभिन्न टरयाकको प्रयोग गरी तमि आफूले उफर्न/ कुद्न सक्ने वा नसक्ने हेर्नुहोस्। तपाईँ बललाई कसरी छटिो वा ढलियो जाने बनाउन सक्नुहुन्छ ?

यस बारे थप पढ्नुहोस्:

he Happy Man and His Dump Truck, द्वारा:Golden Books र Tibor Gergely.

Newton's Laws of Motion (School Mathematics) (Paperback) द्वारा: School Mathematics Project.

Isaac Newton and the Laws of Motion (Inventions and Discovery series) (Graphic Library: Inventions and Discovery) द्वारा:Andrea Gianopoulos (Author), Phil Miller (Illustrator), Charles III Barnett (Illustrator). ,



Illustrations by Corey Smigiani



Illustrations by Corey Smigiani

Generously supported by:

Barr Foundation

Jane's Trust



STATE STREET

Generously supported by:

Barr Foundation

Jane's Trust



STATE STREET