

Eine Bauanleitung schreiben

Andy hat im Garten ein tolles Baumhaus, aber es nervt ihn, dass er Getränkeflaschen immer einzeln nach oben tragen muss. Eine ganze Kiste ist zu schwer. Doch kürzlich hat er auf einer Baustelle etwas Spannendes beobachtet.

1 Sieh dir das Bild rechts an. Kreuze an, welche Aussagen zutreffen.

	ja	nein
Der Bauarbeiter benutzt einen Kran zum Heben des Eimers.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der Bauarbeiter hebt den Eimer mit einem Flaschenzug.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der Bauarbeiter kann den Eimer nur heben, weil er sehr stark ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Konstruktion macht das Heben des Eimers leichter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 So eine Arbeitserleichterung braucht Andy auch. Er hat das Material schon besorgt. Ordne die Bilder den Angaben in seiner Materialliste zu. Notiere die Buchstaben.



Materialliste

- 5 m glattes Seil K
- Handbohrer mit 4 mm Ø _____
- Schmirkelpapier mit Schleifklotz _____
- 8 Schraubösen (8 cm lang, 5 mm dick) _____
- 2 Dachlattenstücke (je 50 cm lang) _____

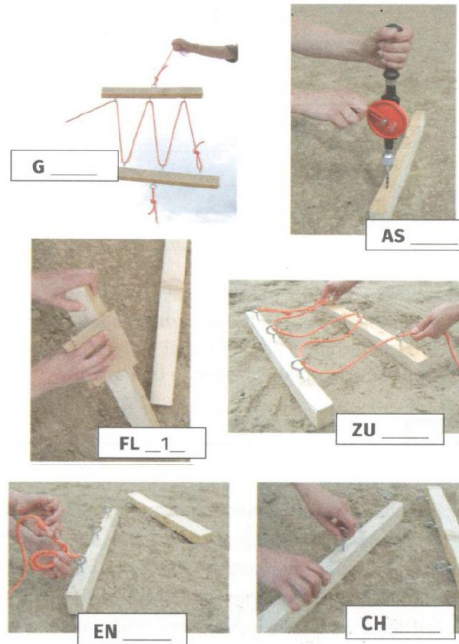
3 Erkläre, was das Lösungswort mit der Anzahl der Rollen am Flaschenzug zu tun hat.

Je mehr Rollen _____



4 Unten siehst du Bilder aus einer Bauanleitung. Bringe sie in die richtige Reihenfolge und notiere die Buchstaben in die Tabelle.

1	2	3	4	5	6
FL					



5) Ergänze zu jedem Bild passende Nomen und Verben.

	Nomen	Verben
	das Schmirkelpapier,	abschleifen,
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

zu 5)

Folgende Wörter kannst du nutzen; manche kannst du auch mehrfach verwenden: *abschleifen, bohren, das Schmirkelpapier, befestigen, die Dachlatte(n), der Schleifklotz, anschrauben, der Abstand, einfädeln, der Handbohrer, das Seil, abmessen, verbinden, verknoten, die Schrauböse(n), die Löcher, aufhängen, durchziehen, die Kanten, der Knoten, der Splitter, die Hand, das Gewicht, ansetzen, entfernen, umwickeln, heben, die Aufhängung, ziehen, die Mitte, die Seite.*

6) Suche dir eine beliebige Bastelararbeit und schreibe dazu eine Bauanleitung in dein Heft. Die Lernbox im Buch S. 159 hilft dir dabei.

Schicke mir deine Bauanleitung zu! (AMayr4@gmail.com)

