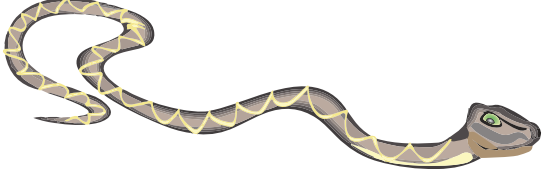


## கற்றல்



நீளமானது – குட்டையானது



நீளமானது



குட்டையானது

## செய்து பார்



நீளமான காய்கறிக்கு ■ வண்ணமும், குட்டையான காய்கறிக்கு ■ வண்ணமும் தீட்டுக.



## நீயும் கணித மேதைதான்



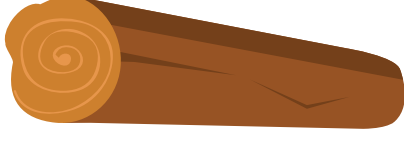
மரத்தின் மீதுள்ள பட்டத்தை எடுப்பதற்கு, அம்மா எந்தக் குச்சியைப் பயன்படுத்துவார்கள்? ஏன்?



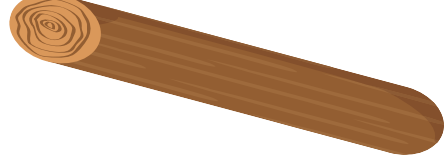
## கற்றல்



தடிமனானது – மெல்லியது



தடிமனானது



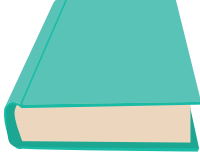
மெல்லியது

## செய்து பார்



தடிமனான புத்தகத்தை (✓) செய்க.

மெல்லிய சக்கரத்தை (✓) செய்க.

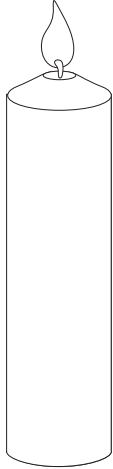


## முயன்று பார்



தடிமனான மெழுகுவர்த்திக்கு  வண்ணமும்,

மெல்லிய மெழுகுவர்த்திக்கு  வண்ணமும் தீட்டுக.



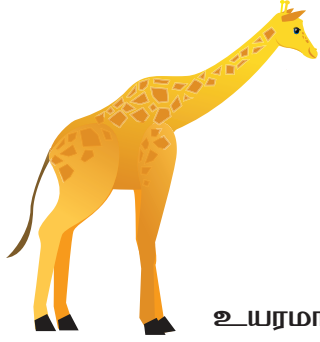
எந்த மெழுகுவர்த்தி  
நீண்ட நேரம் எரியும்? ஏன்?



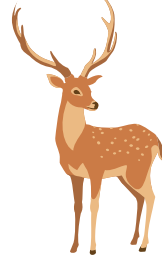
## கற்றல்



உயரமானது - குட்டையானது



உயரமானது

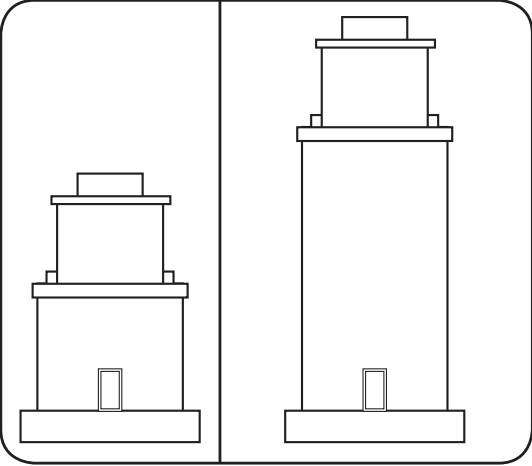


குட்டையானது

## செய்து பார்



உயரமான கட்டிடத்திற்கு  வண்ணமும்,  
குட்டையான கட்டிடத்திற்கு  வண்ணமும் தீட்டுக.



எந்தக் கட்டிடத்திற்கு வண்ணம் தீட்ட  
அதிக வண்ணம் தேவைப்படும்? ஏன்?

## நீயும் கணித மேதைதான்

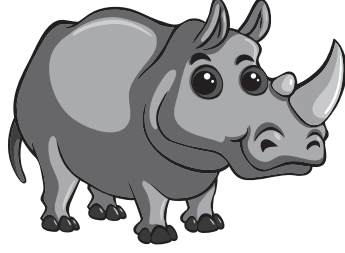


எந்த ஏணியைப் பயன்படுத்தி  
அலமாரியிலுள்ள சிவப்பு நிற  
புத்தகத்தை எடுக்கலாம்? ஏன்?



## கற்றல்

கனமானது – இலேசானது



கனமானது



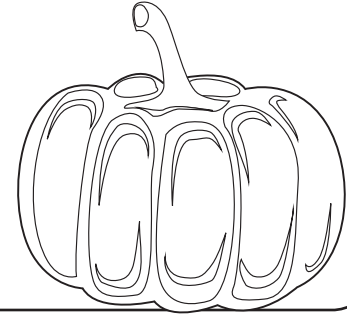
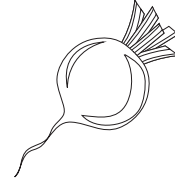
இலேசானது

## செய்து பார்

கனமான காய்கறிக்கு  வண்ணமும்,

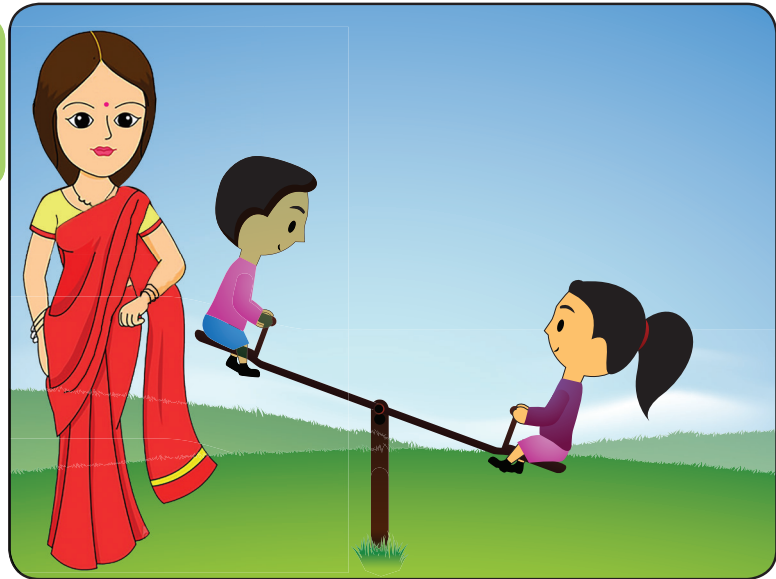
இலேசான காய்கறிக்கு  வண்ணமும் தீட்டுக.

இக்கருத்திற்குத்  
தொடர்புடைய பழங்கள்  
கிரண்டினைக் கூறுக.



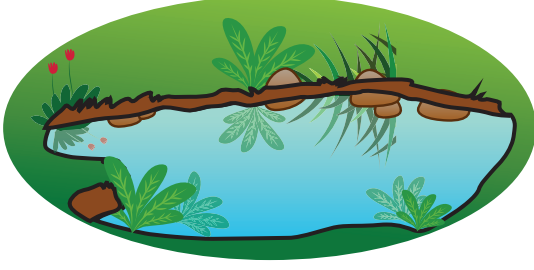
## நீயும் கணித மேதைதான்

சிறுவன் அமர்ந்துள்ள இடத்தில்,  
சிறுவனுக்குப் பதிலாக அம்மா  
அமர்ந்தால், என்ன நிகழும்? ஏன்?



## கற்றல்

### அதிகம் - குறைவு



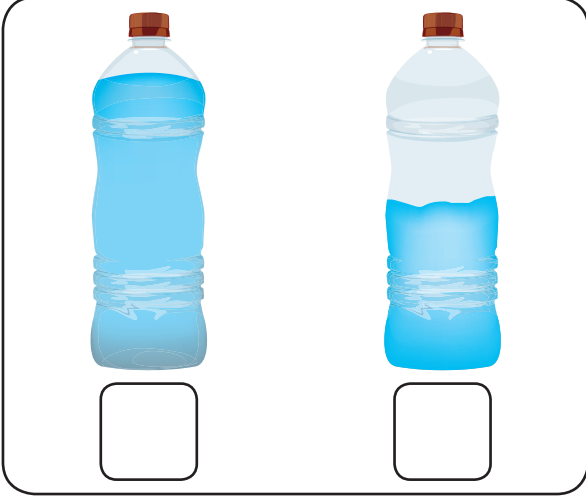
அதிகம்



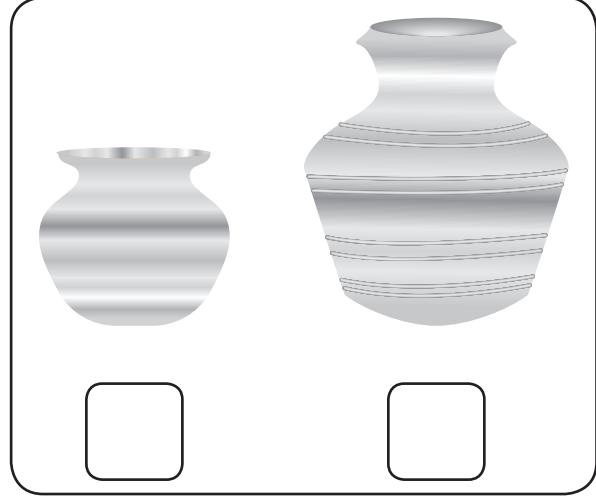
குறைவு

## செய்து பார்

குறைந்த அளவு நீர் கொண்டுள்ள தண்ணீர் பாட்டிலை (✓) செய்க.



அதிக அளவு நீர் கொள்ளும் பாத்திரத்தை (✓) செய்க.



## நீயும் கணித மேதைதான்



பாலை முழுவதுமாக ஊற்றுவதற்கு இது சரியான பாத்திரந்தானா? ஏன்?



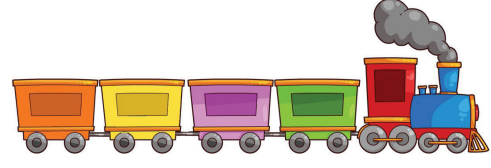
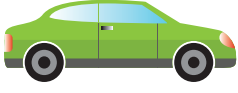


## கற்றல்

வரிசைப்படுத்துவோம்



மிக நீளமானதை (✓) செய்க.



மிகக் கனமானதை (✓) செய்க.



## செய்து பார்

மிகக் குட்டையானதை (✓) செய்க.



மிக உயரமானதை (✓) செய்க.



## ஆசிரியருக்கான குறிப்பு

நீளம், எடை, உயரத்தின் அடிப்படையில் வரிசைப்படுத்தும் திறனை மேலும் பல எடுத்துக்காட்டுகள் தந்து வலுப்படுத்தலாம்.



## 4.2 அளவீடுகள்

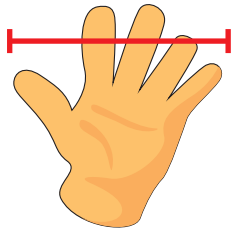


கலைச் சொற்கள்  
சாண், முழும்,  
காலடி, தப்படி, நீளம்

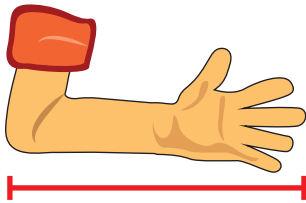
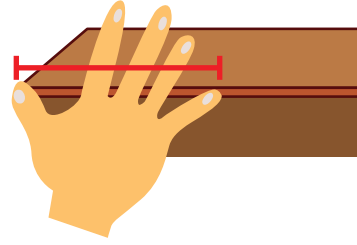
### பயணம் செய்வோம்



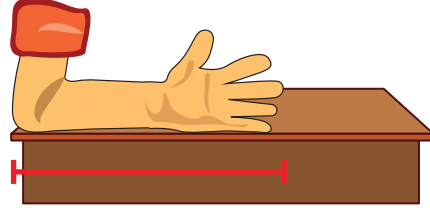
### கற்றல்



சாண்



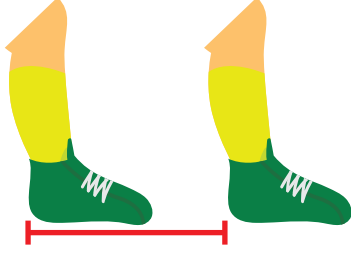
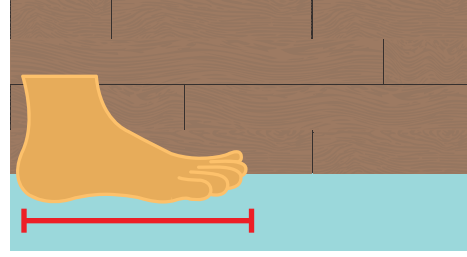
முழும்



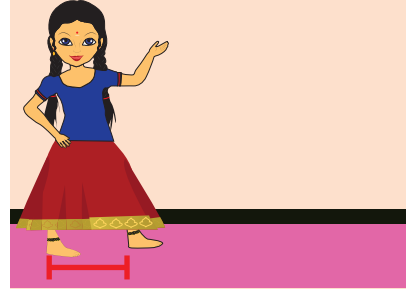
## கற்றல்



காலடி



தப்படி



## செயல்பாடு

அட்டவணையை நிறைவு செய்து, ஒப்பிட்டுப் பார்.



பொருள்கள்	அளவீட்டின் அலகு	அளக்கப்படும் நீளம்		
		ஆசிரியரால்	என்னால்	என் நண்பனால்
சன்னல்	சாண்			
மேசை	முழம்			
தரைமிதி	காலடி			
வகுப்பறை	தப்படி			

## நீயும் கணித மேதைதான்

அளவீடுகள் ஒவ்வொருவருக்கும் மாறுபடுவது ஏன்?

