



கணக்கு

1
2
3



4. கூட்டல்

நினைவு கூர்வோமா !



$$\boxed{3}$$

+

$$\boxed{2}$$

$$- \quad \underline{5}$$



$$\boxed{}$$

+

$$\boxed{}$$

$$- \quad \underline{}$$

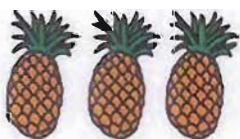


$$\boxed{}$$

+

$$\boxed{}$$

$$- \quad \underline{}$$

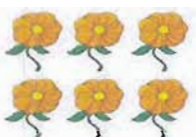


$$\boxed{}$$

+

$$\boxed{}$$

$$- \quad \underline{}$$



$$\boxed{}$$

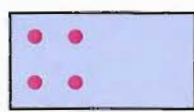
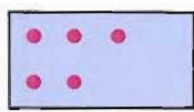
+

$$\boxed{}$$

$$- \quad \underline{}$$

கூட்டல் என்பது ஒன்றாக சேர்த்தல் அல்லது கூட்டுதல் ஆகும். '+' என்ற குறியீடு கூட்டலைக் குறிக்கும்.

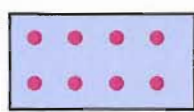
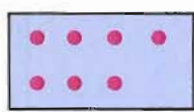
எண்ணி கூட்டுக.



+



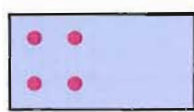
-



+



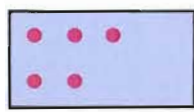
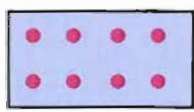
-



+



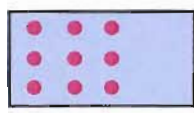
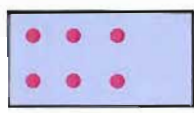
-



+



-



+



-



1
2
3

கணக்கு

4

5

6



கூட்டல் அட்டவணையை நிரப்புக.

$+$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			2							
1										9
2						7				
3				6						
4	4									
5					10					
6								13		
7		8								
8						14				
9										

ஈளிலக்க எண்களின் கூட்டல் (இனமாற்றமின்றி)

கூட்டுக. $32 + 4$

$$\boxed{32} + \boxed{4} = \boxed{36}$$

முதலில், 4 ஒன்றுகளுடன் 2 ஒன்றுகளைக் கூட்ட
6 ஒன்றுகள் கிடைக்கும்.

6 ஜ ஒன்றாம் இடத்தில் எழுதுக.

3 ஜ பத்தாம் இடத்தில் எழுதுக.

$32 + 4 = 36$ எனக் கிடைக்கும்.

ப	ஒ
3	2
	4
3	6

செய்து பார்க்க.

$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 7 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 6 & 3 \\ \hline \end{array}$
$+ \begin{array}{ c c }\hline & 2 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 3 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 6 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 1 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 4 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 7 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 6 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 6 & 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 2 & 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline \text{ப} & \text{ஒ} \\ \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array}$
$+ \begin{array}{ c c }\hline & 5 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 2 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 1 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 1 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{ c c }\hline & 4 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$



சுணாக்கு

கணக்கு

8
9
0



1
2
3

முதலில் ஒன்றுகளைக் கூட்ட

3 ஒன்றுகள் + 4 ஒன்றுகள் = 7 ஒன்றுகள்.

ஒன்றாம் இடத்தில் 7 ஜ எழுதுக.

அடுத்து, பத்துகளைக் கூட்ட

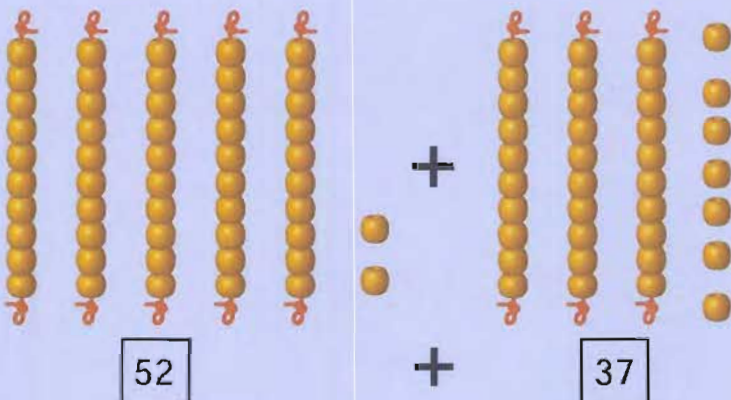
1 பத்து + 4 பத்துகள் = 5 பத்துகள்.

பத்தாம் இடத்தில் 5 ஜ எழுதுக.

$44 + 13 = 57$ எனக் கிடைக்கும்.

ப	ஒ
4	4
1	3
5	7

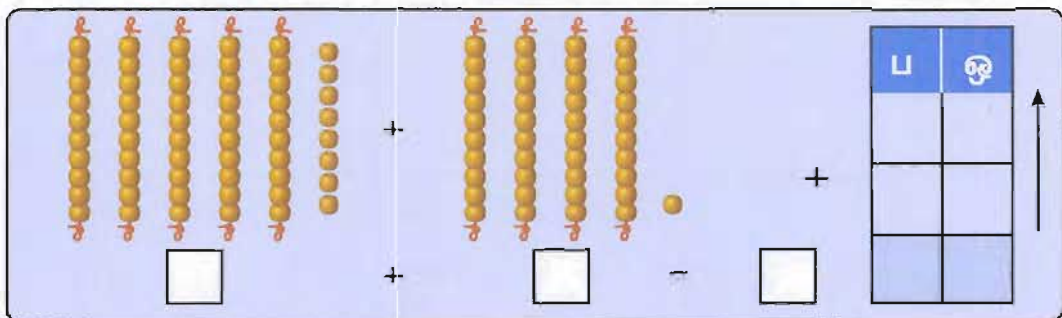
கூட்டுக : 52 + 37



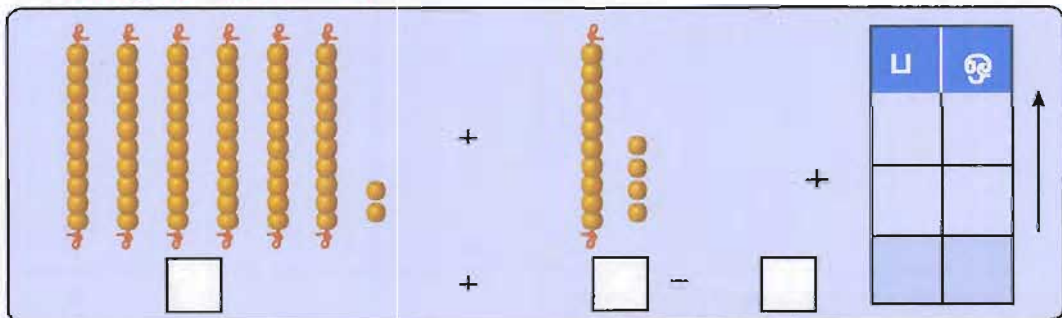
ப	ஒ
5	2
3	7
8	9

வெய்ஸ்பாடு

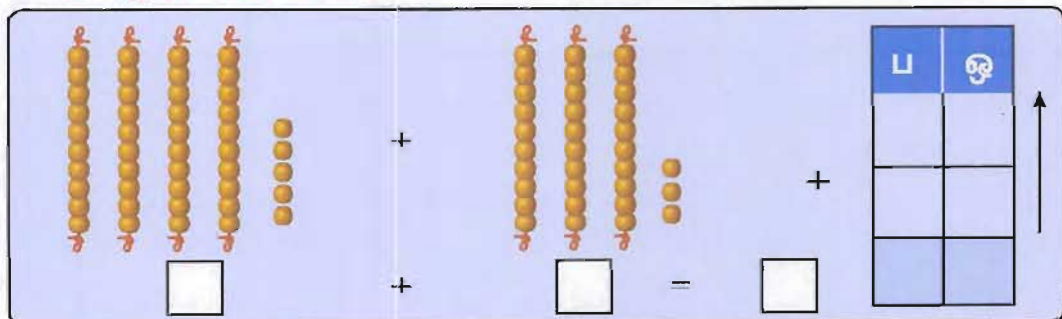
கூட்டுக. $58 + 41$



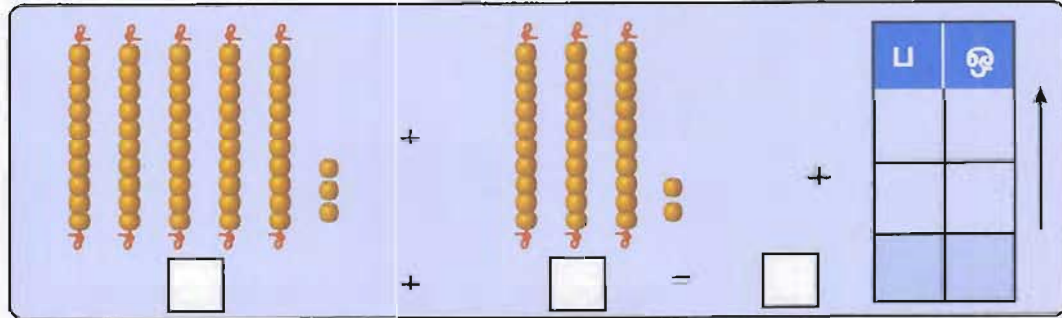
கூட்டுக. $62 + 14$



கூட்டுக. $45 + 33$



கூட்டுக. $53 + 32$



கணக்கு





கூட்டு விடை எழுதுக.

1
2
3

କଣ୍ଠକୁ



\square	\odot
3	2
2	3

\square	\odot
4	0
2	9

□	▢
8	2
+	1
	2

□	▢
5	6
+	4
	1

ၤ	ၯ
၄	၅
၃	၄

□	▢
5	3
3	1

L	Q
7	2
2	4

U	ୟ
3	2
2	4

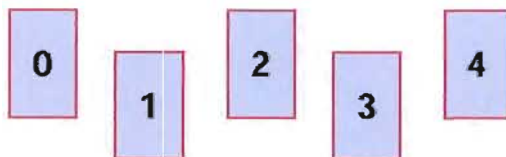
□	⊕
6	2
3	6
+	

	□	▢
	6	7
+	2	0

ဗ	၃
5	2
4	1

\square	\odot
6	2
2	3

செயல்பாடு



ஏதேனும் 3 எண் அட்டைகளைத் தேர்ந்தெடுக்க.

உதாரணமாக,



இவற்றைக் கொண்டு

22, 23, 24, 32, 33, 34, 42, 43, 44

ஆகிய எளிலக்க எண்களை உருவாக்குக.
ஏதேனும் இரு எண்களை எடுத்து கூட்டுக.

சிந்திக்க!

தேர்ந்தெடுத்த 3
அட்டைகளில் ஒன்று 0
எனில், எத்தனை எளிலக்க
எண்களை உருவாக்க
இயலும்?

ப	ஒ
2	4
+	
2	3

$$24 + 23 = \boxed{}$$



3 எளிலக்க எண்களைக் கூட்டுவோம்.

- * ஓரே சமயத்தில் இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கு மேற்பட்ட எண்களைக் கூட்டி இயலும். உதாரணமாக, 43, 32, 22 ஆகிய மூன்று எண்களைக் கூட்டுவோமா !

ஒன்றுகளைக் கூட்டி ஒன்றாம் இடத்தில் எழுதுக.

பக்குகளைக் கூட்டி பக்காம் இடத்தில் எழுதுக.

ப	ஒ
4	3
3	2
2	2
9	7



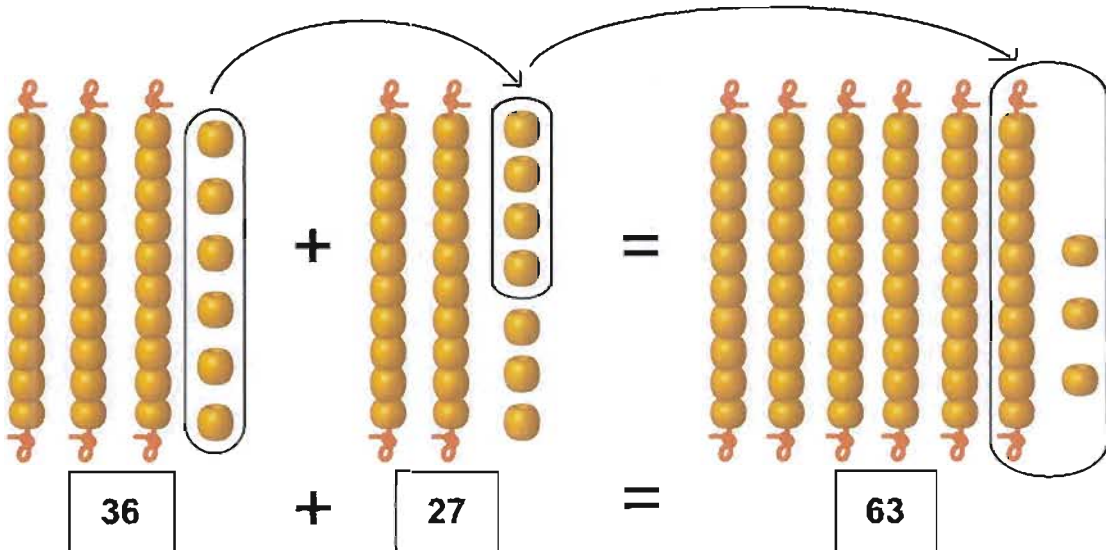
1
2
3

கணக்கு



ஸரிலக்க எண்களில் கூட்டல் (இனமாற்றத்துடன்)

$$\text{கூட்டுக : } 36 + 27$$



- ★ 7 ஒன்றுகள் + 6 ஒன்றுகள் = 13 ஒன்றுகள்
13 ஒன்றுகளை, 1 பத்து + 3 ஒன்றுகளாக இனமாற்றம் செய்க.
- ★ 3 ஜி ஒன்றாம் இடத்தில் எழுதுக.
1 பத்தினை, பத்தாம் இடத்துடன் சேர்க்க.
- ★ 2 பத்துகள் + 3 பத்துகள் + 1 பத்து = 6 பத்துகள்
- ★ 6 ஜி பத்தாம் இடத்தில் எழுதுக.

	1
ப	ஜ
3	6
2	7
6	3

$$36 + 27 = 63$$

இரண்டிற்கு மேற்பட்ட ஈளவுக்கான எண்களைக் கூட்டுவோம்.

கூட்டுக : $45 + 34 + 13$

ஓன்றாம் இட இலக்கங்களைக் கூட்டுக.

3 ஓன்றுகள் + **4** ஓன்றுகள் + **5** ஓன்றுகள்
= **12** ஓன்றுகள்

12 ஓன்றுகளை இனமாற்றும் செய்க.
= **1** பத்து + **2** ஓன்றுகள்

2 ஜி ஓன்றாம் இடத்தில் எழுதுக.

1 பத்தினை, பத்தாம் இட இலக்கங்களுடன் சேர்க்க.

பத்துகளைக் கூட்ட

1 பத்து + **3** பத்துகள் + **4** பத்துகள் + **1** பத்து
= **9** பத்துகள்.

9 ஜி பத்தாம் இடத்தில் எழுதுக.

$$45 + 34 + 13 = 92.$$

கூட்டி விடை காண்க.

1		
ப	ஒ	
4		5
3		4
+ 1		3
9		2

ப	ஒ	
4		6
2		7

ப	ஒ	
3		7
2		5

ப	ஒ	
2		3
1		8

ப	ஒ	
6		7
2		6

ப	ஒ	
4		6
3		8

ப	ஒ	
5		2
2		4

ப	ஒ	
4		5
2		7



சுண்டுக்கு

கணக்கு



சூட்டல் பண்புகள்

$$\begin{array}{ccccc} \text{[dice 2]} & + & \text{[dice 3]} & = & \text{[dice 5]} \\ 2 & + & 3 & = & 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ccccc} \text{[dice 3]} & + & \text{[dice 2]} & = & \text{[dice 2]} \\ 3 & + & 2 & = & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{[dice 4]} & + & \text{[dice 5]} & = & \text{[dice 9]} \\ 4 & + & 5 & = & 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ccccc} \text{[dice 5]} & + & \text{[dice 4]} & = & \text{[dice 4]} \\ 5 & + & 4 & = & 4 \\ \hline \end{array}$$

எண்களை வரிசை மாற்றிக் கூட்டினாலும்
கூட்டுத்தொகை மாறாது.

பூச்சியத்துடன் சூட்டல்

$$\begin{array}{ccccc} \text{[dice 5]} & + & \text{[empty box]} & = & \text{[dice 5]} \\ 5 & + & 0 & = & 5 \\ \hline \end{array}$$

$0 + 0 = ?$

ஓர் எண்ணுடன் பூச்சியத்தை கூட்டினாலும், பூச்சியத்துடன்
ஓர் எண்ணைக் கூட்டினாலும் அதே எண் கிடைக்கும்.



காலிக் கட்டங்களை நிரப்புக.

சூட்டுக.

$$\begin{array}{rcl} 1 + 4 & = & \boxed{} + 1 \\ 10 + \boxed{} & = & 5 + 10 \\ 14 + 6 & = & \boxed{} + 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 3 + 0 & = & \boxed{} \\ 0 + 7 & = & \boxed{} \\ 5 + 0 & = & \boxed{} \end{array}$$

ப	ஒ
4	0
2	7

+

ப	ஒ
7	0
2	0



வாழ்க்கைக் கணக்குகள் (கூட்டல்)

இரவியிடம் 5 சிவப்பு நிறப் பந்துகளும், 3 பச்சை நிறப் பந்துகளும் உள்ளன. மொத்தம் எத்தனை பந்துகள் அவனிடம் உள்ளன?

சிவப்பு நிறப் பந்துகள்

= 5



பச்சை நிறப் பந்துகள்

= 3



மொத்த பந்துகளின் எண்ணிக்கை = 8

இரவியிடம் 8 பந்துகள் உள்ளன.



ஒரு பழ வியாபாரியிடம் 40 ஆரஞ்சு பழங்களும் 25 ஆப்பிள் பழங்களும் உள்ளன. அவறிடம் மொத்தம் எத்தனை பழங்கள் உள்ளன ?

பழ வியாபாரியிடம் இருந்த

ஆரஞ்சுகளின் எண்ணிக்கை =

ஆப்பிள்களின் எண்ணிக்கை =

மொத்த பழங்களின் எண்ணிக்கை = 65

பழ வியாபாரியிடம் _____ பழங்கள் உள்ளன.



ஒரு வகுப்பில் 19 சிறுவர்களும் 23 சிறுமிகளும் உள்ளனர்.

வகுப்பில் உள்ள மொத்த குழந்தைகள் எத்தனை போர்?

சிறுவர்களின் எண்ணிக்கை =

சிறுமிகளின் எண்ணிக்கை =

மொத்த குழந்தைகள் = 42

மொத்தம் _____ குழந்தைகள் உள்ளனர்.



கணக்கு



கணக்கு

1
2
3
4
5
6
7
8
9
+

உமாவிடம் ₹ 40 இருந்தது.
அவள் தந்தை ₹ 20
கொடுத்தார். தற்போது
அவளிடம் உள்ள
மொத்த தொகை
எவ்வளவு?

ஒரு பேருந்தில் 23 ஆண்களும், 32
பெண்களும், 12 குழந்தைகளும்
இருந்தனர் எனில், அப்பேருந்தில்
பயணம் செய்த பயணிகளின்
எண்ணிக்கை எத்தனை?

ஒரு மட்டைப்பந்து விளையாட்டில்,
அருள் 19 ஓட்டங்களும், ஐஞ் 24
ஓட்டங்களும் எடுத்தனர் எனில்,
இருவரும் எடுத்த
மொத்த ஓட்டங்களின்
எண்ணிக்கை எத்தனை?



ஒரு பூங்காவில் 32 குழந்தைகள் விளையாட்கி கொண்டிருந்தனர்.
மேலும் அவர்களுடன் 10 குழந்தைகள் வந்து சேர்ந்து
கொண்டனர். தற்போது
மொத்தம் எத்தனை குழந்தைகள் உள்ளனர்?



ஒரு நூலகத்தில் 50 தமிழ் புத்தகங்களும், 40 ஆங்கில புத்தகங்களும் உள்ளன எனில்,
நூலகத்தில் உள்ள மொத்த புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?



ஒரு குளத்தில் 18 அல்லி மலர்களும், 15 தாமரை மலர்களும் பூத்திருக்கின்றன எனில்,
குளத்தில் பூத்திருக்கும் மொத்த மலர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

மனக்கணக்கு



ஒரு கூடையில் **30**
மாம்பழங்களும், **10**
வாழைப்பழங்களும் உள்ளன
எனில், கூடையில் உள்ள
மொத்த பழங்களின்
எண்ணிக்கை எத்தனை ?

ஒரு பண்ணையில்
20 ஆடுகளும்,
30 பசுக்களும்
உள்ளன எனில்,
அப்பண்ணையில் உள்ள
மொத்த விலங்குகளின்
எண்ணிக்கை யாது ?



ஒரு கதைப்புத்தகத்தில்,
சனிக்கிழமை **30** பக்கங்களையும்,
ஞாயிற்றுக்கிழமை அடுத்த **20**
பக்கங்களையும் படித்தேன் எனில்,
நான் படித்த மொத்த பக்கங்களின்
எண்ணிக்கை எத்தனை ?

ஒரு வரிசையில் **40** ஆண்களும்,
மற்றொரு வரிசையில்
50 பெண்களும் நிற்கின்றனர்
எனில், இரு வரிசைகளிலும்
மொத்தம் எத்தனை பேர்
உள்ளனர் ?



60 தென்னாங்கன்றுகளும்,
10 மாங்கன்றுகளும் ஒரு
பண்ணையில் நடப்பட்டன
எனில், நடப்பட்ட மொத்த
கன்றுகள் எத்தனை ?



கணக்கு

1
2
3



சூட்டலிற்கான கதைகளை அமைத்தல் :



$8 + 4$ என்ற சூட்டல்

விவரத்திற்கான கதையைக்

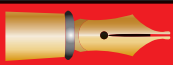
சூறுக.

உமர் தன்னுடைய சேமிப்பு உண்டியலில் ₹ 8 வைத்திருந்தான். மேலும் அதில் ₹ 4 செலுத்தினான். தற்போது அவனிடமுள்ள மொத்த தொகை எவ்வளவு?



ரீடா 8 சிவப்பு நிற வளையல்களையும்,
4 பச்சை நிற வளையல்களையும்
வைத்திருந்தாள். தற்போது அவளிடம்
இருந்த மொத்த வளையல்களின்
எண்ணிக்கை எத்தனை?

ஆசிரியர் குறிப்பு :

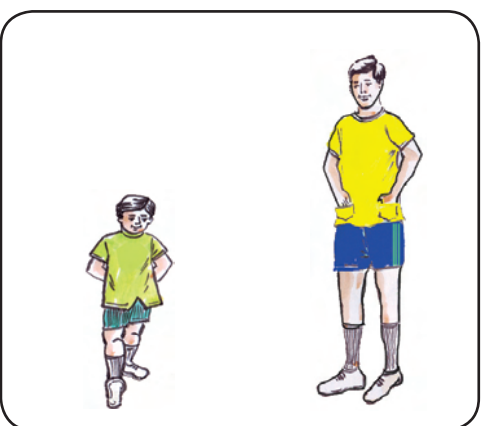
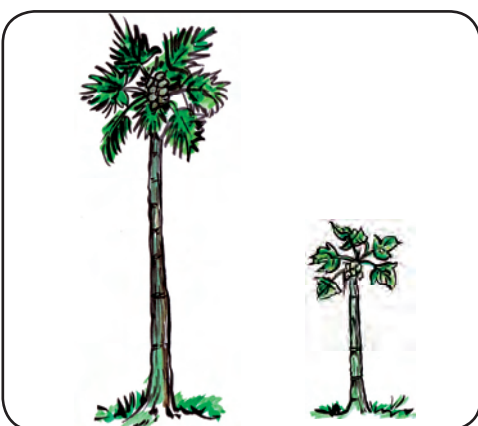


- ☞ அன்றாட வாழ்க்கையில் எதிர்கொள்ளும் நிகழ்வுகள், செயல்களைக் கொண்டு, மாணவர்களின் சூட்டல் திறனை வளர்ப்பதற்கு, சூட்டல் விவரங்களுக்கான கதை சொற்பயிற்சி அளிக்கவும்.
- ☞ மாணவர்களின் சூட்டல் திறனை வளர்க்க, ஆசிரியர் பல சூட்டல் விவரங்களைக் கூறுக. மேலும் கதைகளைச் சொந்தமாக உருவாக்கிக் கூறுக.

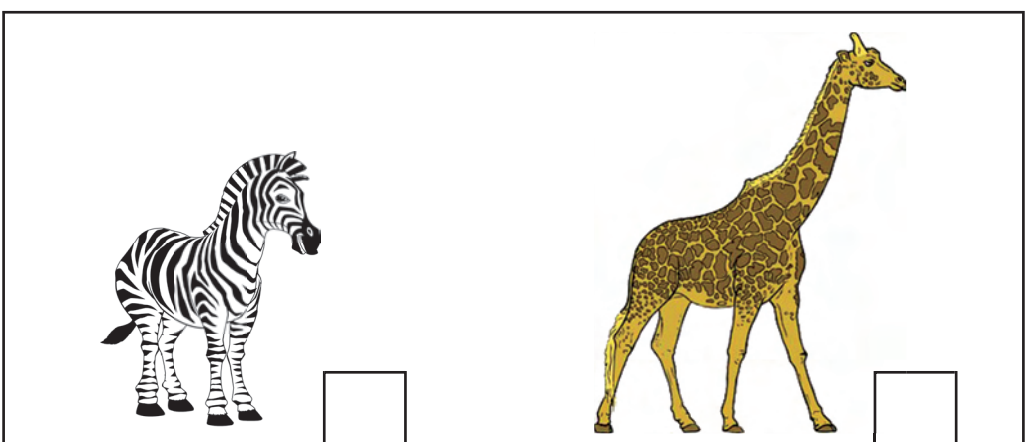


5. நிட்டலளவை

கீழ்க்காணும் படங்களின் உயரத்தை உற்றுநோக்குக.



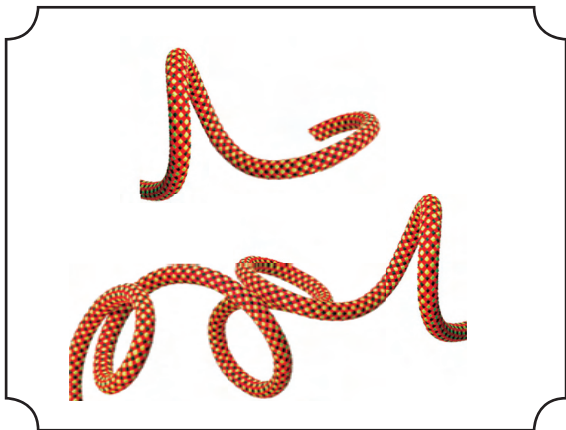
உயரமானதை (✓) குறியிடுக.



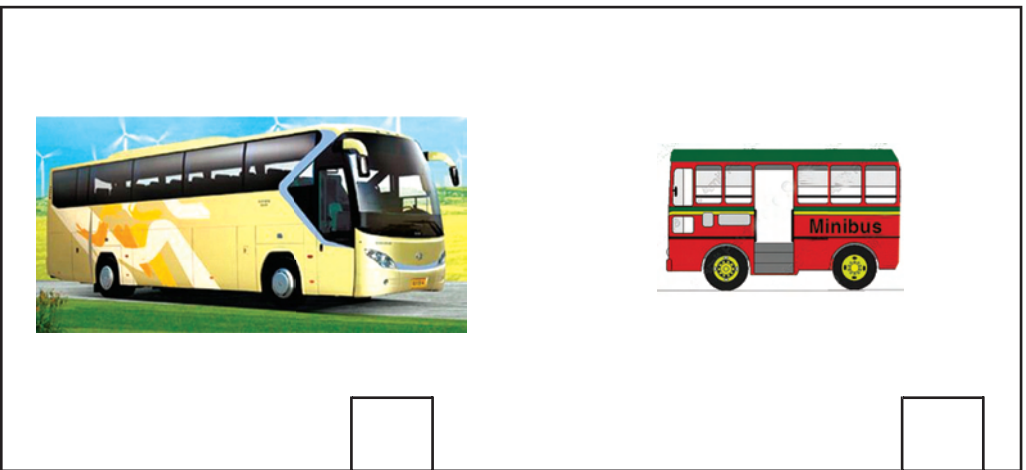
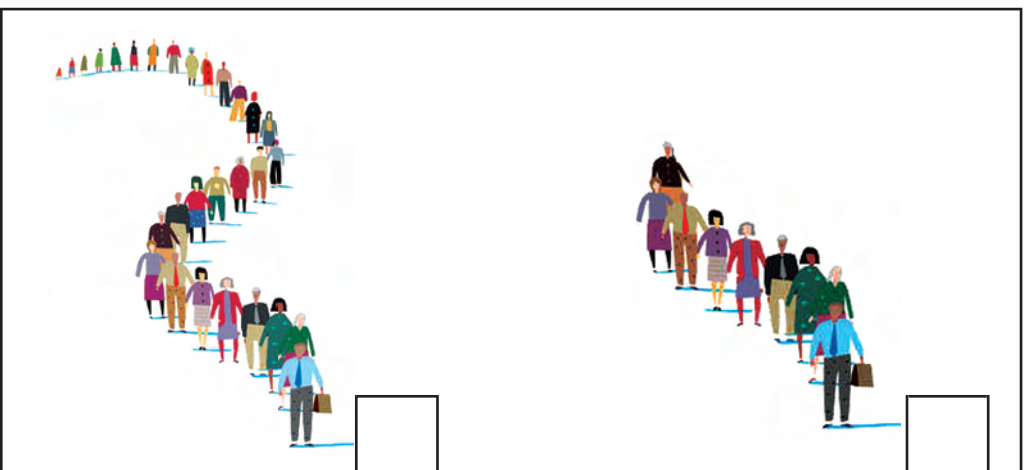
கணக்கு

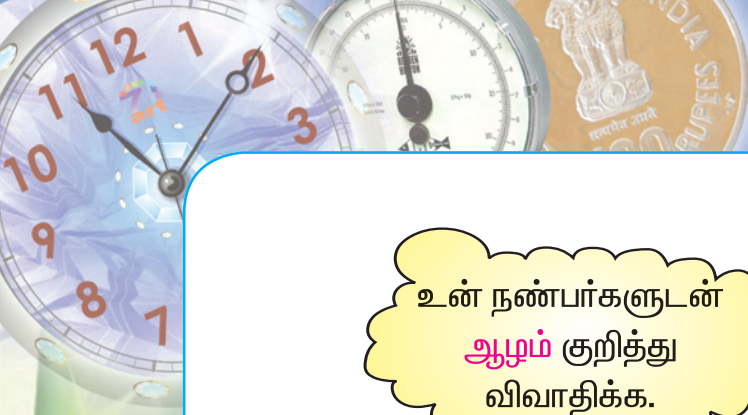
கணக்கு

கீழ்க்காணும் படங்களின் நீளத்தை உற்று நோக்குக.



நீளமானதை (✓) குறியிடுக.





உண் நண்பார்களுடன்
ஆழம் குறித்து
விவாதிக்க.



கீழ்க்காணும் படத்தை உற்றுநோக்குக.



கணக்கு

சரியான விடைக்கு (✓) குறியிடுக.

வீட்டிற்கு அருகில் இருப்பது எது?
பள்ளி / கோவில்.

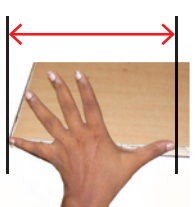
பூங்காவிற்கு அருகில் இருப்பது எது?
கோவில் / பள்ளி

கோவிலில் இருந்து தொலைவில் இருப்பது எது?
பூங்கா / வீடு.



கணக்கு

நீளம் அல்லது தூரத்தை நாம் பலவழிகளில் அளக்கிறோம்.



சாண்



விரற் கடை

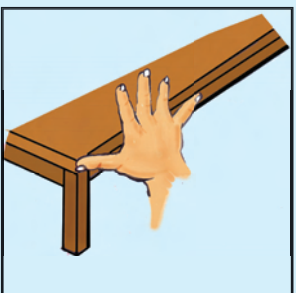


முழும்

செயல்பாடு

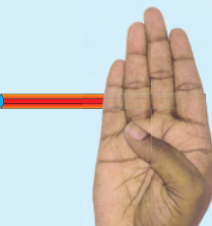
உன் வகுப்பறையில் உள்ள பொருட்களை சாண், விரற் கடை மற்றும் முழும் இவற்றால் அளக்கவும்.

▲ மேசையின் நீளம் _____ சாண்கள்



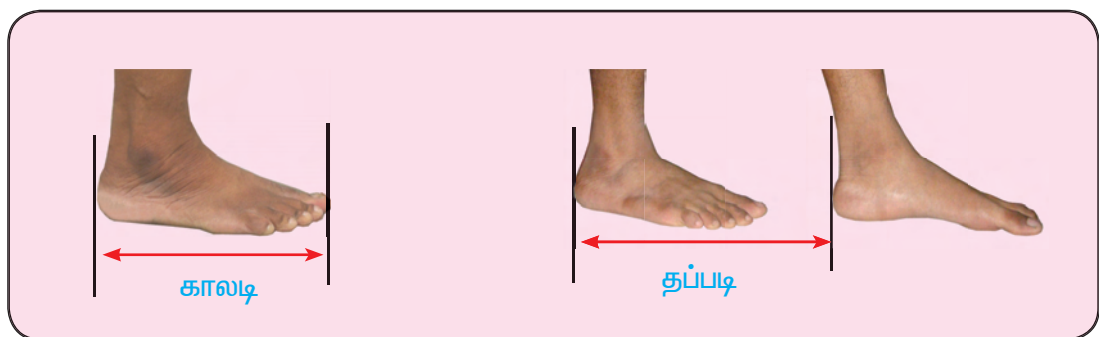
மற்றும் _____ விரற் கடைகள்.

▲ பேனாவின் நீளம் _____ விரற் கடைகள்.



▲ கரும்பலகையின் நீளம் _____ முழங்கள்.





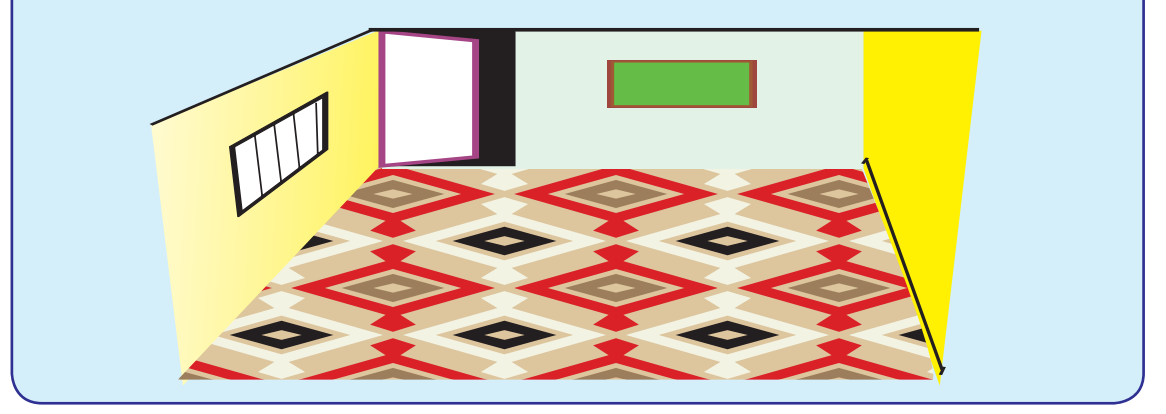
மட்டைப்பந்து ஆடுகளத்தின் நீளம் 22 தப்படிகள் ஆகும்.



கணக்கு



உன் வகுப்பறையின் நீளம் _____ காலடிகள்.



கணக்கு

இவைகளைப் பயன்படுத்தி கொடுக்கப்பட்ட பொருட்களின் நீளங்களை அளந்து எழுதுக.



உன் விடைகளை உன் நன்பர்களிடம் ஒப்பிட்டுப் பார். அளவைகளில் சில வேறுபாடுகள் உள்ளன. ஏன்?

கை, கால்களின் அளவுகள் நம் ஒவ்வொருவருக்கும் வேறுபடுகின்றன.



ஆகையால், பொருட்களை அளப்பதற்கு திட்ட அளவைகள் தேவைப்படுகின்றன. திட்ட அளவைகளைப் பயன்படுத்தும் போது, வேறுபடாத அளவுகள் கிடைக்கும்.



- ★ நீளத்தின் திட்ட அலகு மீட்டராகும்.
- ★ நாம் நீளத்தின் பெரிய அளவினை மீட்டரில் அளக்கிறோம்.
- ★ நீளத்தின் சிறிய அளவினை மில்லிமீட்டரில் அளக்கிறோம்.
- ★ அளவு கோலில் ஒருபற்றும் செமீ அளவுகளாக குறிக்கப்பட்டு இருப்பதைக் கவனி.

நாம் துணியை நீளத்தால் அளந்து வாங்குகிறோம்.

தையற்காரர் சட்டையைத் தைப்பதற்கு அதன் நீட்டல் அளவையைக் கணக்கிடுகிறார்.



செயல்பாடு

குறைவான தூரத்தைக் கண்டுபிடி.

உன் வீட்டிற்கும் பள்ளிக்கும் இடையேயுள்ள தூரம்.

(அல்லது)

உன் நண்பனின் வீட்டிற்கும் பள்ளிக்கும் இடையேயுள்ள தூரம்.

உனக்குத் தெரியுமா?

மனித உடலில் மிக நீளமான எலும்பு
தொடை எலும்பு ஆகும்.

