



கழியுங்கள்.

உதாரணம்:

புத்தக இறாக்கையில் 343 புத்தகங்கள் இருந்தன. அவற்றுள் 172 புத்தகங்கள் அகற்றப்பட்டன. மீதியாக உள்ள புத்தகங்கள் எத்தனை?



$$\begin{array}{r} 343 \\ -172 \\ \hline 171 \end{array}$$

மீதியாக உள்ள புத்தகங்கள் = 171

1 பிரதி செய்து கழியுங்கள்.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
859	974	571	507	450
<u>-278</u>	<u>-581</u>	<u>-269</u>	<u>-246</u>	<u>-243</u>
_____	_____	_____	_____	_____



## எண்களைக் கழித்தல்

வாரம்  
22

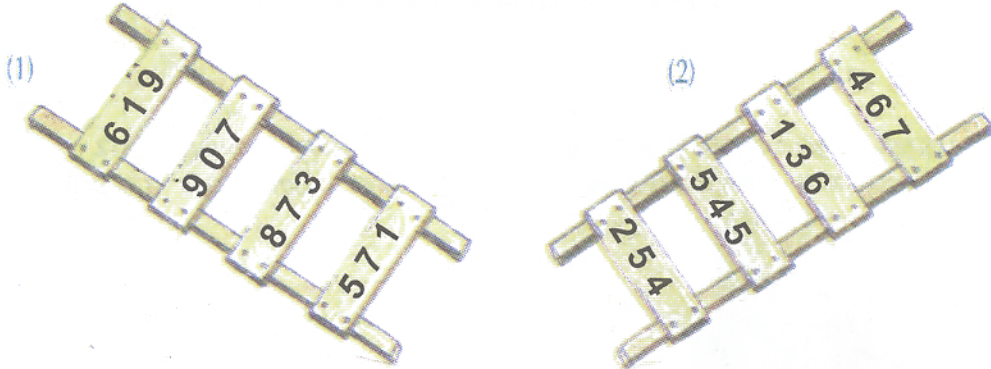
- 2 பயிற்சிகளைப் பிரதி செய்து கொள்ளுங்கள். வெற்றுக்கூடுகளில் 9, 8, 7, 6 ஆகிய இலக்கங்களுள் ஏவையேனும் மூன்று இலக்கங்களைக் கொண்ட எண்ணை எழுதிக் கழியுங்கள்.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} \square \square \square \\ -139 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ -286 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ -574 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ -658 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ -183 \end{array}$

- 3 முதலாவது ஏணியில் உள்ள ஏதேனும் ஓர் எண்ணைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள். இரண்டாவது ஏணியில் உள்ள ஏதேனும் ஓர் எண்ணை அதன் கீழ் எழுதிக் கழியுங்கள். அவ்வாறான பத்துக்கு மேற்பட்ட கணக்குகளைச் செய்யுங்கள்.

உதாரணம்:

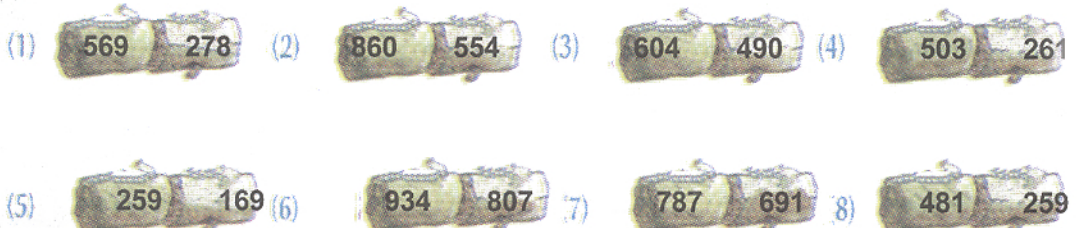
$$\begin{array}{r} 810 \\ \cancel{907} \\ -136 \\ \hline 771 \end{array}$$



- 4 கீழே தரப்பட்டுள்ள குற்றிகளின் இரு புறத்திலும் எழுதப்பட்டுள்ள எண்களுக்கு இடையிலான வித்தியாசம் 114, 127, 222 ஆல் குற்றிகளைத் தெரிவு செய்யுங்கள். விடைகளைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

உதாரணம்: இந்தக் குற்றியில் உள்ள எண்களுக்கு இடையிலான வித்தியாசம் 114 ஆகும்.

$$\begin{array}{r} 511 \\ \cancel{431} \\ -347 \\ \hline 114 \end{array}$$



## எண்களைக் கழித்தல்

வாரம்  
22

- 5 ஒரு கடைக்குக் கொண்டு வரப்பட்ட சவர்க்கார்க்கட்டிகள், விற்பனை செய்யப்பட்ட சவர்க்கார்க் கட்டிகள் பற்றிய தகவல்கள் கீழே அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன. அத் தகவல்களுக்கு ஏற்ப வினவப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுங்கள்.

சவர்க்கார வகை	கொண்டுவரப்பட்ட		விற்கப்பட்ட	
	சவர்க்கார்க் கட்டிகள் தொகை	தொகை	சவர்க்கார்க் கட்டிகள் தொகை	தொகை
மஞ்சள்	850		337	
வெள்ளை	489		292	
பச்சை	975		480	
சிவப்பு	400		230	



உதாரணம் :

ஒவ்வொரு நிறத்திலும் எஞ்சியுள்ள சவர்க்கார்க் கட்டிகள் எத்தனை?

$$\begin{array}{r} 410 \\ 850 \\ -337 \\ \hline 513 \end{array}$$

எஞ்சியுள்ள மஞ்சள் நிறச் சவர்க்கார்க்கட்டிகள்

- மஞ்சள் சவர்க்காரத்தை விட பச்சை நிறச் சவர்க்கார்க் கட்டிகள் எத்தனை கூடுதலாக விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளன?
- சிவப்பு சவர்க்காரத்தை விட வெள்ளை நிறச் சவர்க்கார்க் கட்டிகள் எத்தனை கூடுதலாக விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளன?
- மிகக் கூடுதலாக விற்பனை செய்யப்பட்ட வகைச் சவர்க்கார்க் கட்டிகளுக்கும் மிகக் குறைவாக விற்பனை செய்யப்பட்ட வகைச் சவர்க்கார்க் கட்டிகளுக்கும் இடையிலான வித்தியாசம் எவ்வளவு?
- எஞ்சிய சிவப்பு நிறச் சவர்க்கார்க் கட்டிகள் எத்தனை?
- எஞ்சிய பச்சை நிறச் சவர்க்கார்க் கட்டிகள் எத்தனை?

தசம எண்களைக் கழியுங்கள்

உதாரணம் :

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 0.6 \text{ இலிருந்து } 0.4 \text{ ஐக் கழியுங்கள்} \\ -0.4 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

6 இவற்றைப் பிரதி செய்து கழியுங்கள்.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$0.7$	$0.5$	$0.9$	$0.5$	$0.5$
$-0.5$	$-0.4$	$-0.3$	$-0.5$	$-0.3$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

7 பிரதி செய்து வெற்றுக்கட்டத்துக்குப் பொருத்தமான எண்ணை எழுதுங்கள்.

உதாரணம் :

	கழியுங்கள் →		
கழியுங்கள் ↓	0 . 7	0 . 5	<b>0.2</b>
	0 . 3	0 . 2	<b>0.1</b>
	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>
	கழியுங்கள் →		

(1)

0 . 7	0 . 4	
0 . 4	0 . 3	

(2)

0 . 7	0 . 3	
0 . 1	0 . 1	

(3)

0 . 9	0 . 6	
0 . 6	0 . 5	

(4)

0 . 8	0 . 4	
0 . 5	0 . 2	

