

---

காட்டப்பட்டுள்ள நீளத்திற்குச் சமனான ஈர்க்குத் துண்டொன்று எடுங்கள். ஈர்க்குத் துண்டினால் இவற்றை அளவுங்கள். இவ் ஈர்க்குத் துண்டு நீளத்தை “டிக்கா” என்று அழைப்போம்.

1. வாசிப்பு நூலின் நீளம் ..... டிக்கா.
2. எழுத்துக் கொப்பியின் நீளம் ..... டிக்கா.

கந்து வோம்.

$14 + 5 =$

$20 + 6 =$

$43$

$+ 22$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$18 + 9 =$

$22 + 7 =$

$24$

$+ 65$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$37$

$+ 61$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$12$

$+ 43$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$31$

$+ 42$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$36$

$+ 52$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$33$

$+ 33$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$50$

$+ 37$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$38$

$+ 40$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$63$

$+ 25$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$71$

$+ 27$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$44$

$+ 44$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$59$

$+ 20$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$82$

$+ 17$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$65$

$+ 34$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$30$

$+ 38$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

கழிப்போம்.

$$5 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

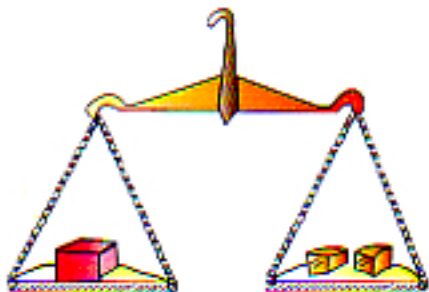
$$\begin{array}{r} 59 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

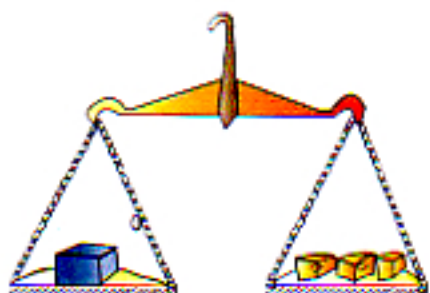
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

சவர்க்காரக் கட்டிகளினால் நிறையை நிறுப்போம்



சிவப்பு நிறப் பொதியின் நிறைக்கு எத்தனை சவர்க்காரக் கட்டிகள்?



நீல நிறப் பொதியின் நிறைக்கு எத்தனை சவர்க்காரக் கட்டிகள்?

நிறையில் கூடியது சிவப்பு நிறப் பொதியா? நீல நிறப் பொதியா?

மின்கலங்களினால் நிறையை நிறுப்போம்.



1. ஒரு பைக்கற் சீவியின் நிறைக்கு எத்தனை மின்கலங்கள்? .....



2. ஒரு பைக்கற் தேயிலையின் நிறைக்கு எத்தனை மின்கலங்கள்? .....



3. ஒரு பைக்கற் மாவின் நிறைக்கு எத்தனை மின்கலங்கள்? .....

4. நிறை குறைந்ததீலிருந்து கூடியது வரையான பைக்கற்றுக்களை இனங்கண்டு எழுதுக.

1. ....

2. ....

3. ....

## கோடுக்கல் வாங்கல் செய்வோம்

இப் பொருள்களை வாங்குவதற்குத் தேவையான நாணயங்களின் கீழ் கோடு வரையுங்கள்.

உதாரணம்

 அழிப்பான் ரூபாய் 3	    
	<u>அல்லது</u>
 பென்சில் ரூபாய் 4	    
 பசை ரூபாய் 5	    
 பந்து ரூபாய் 6	    
 கோப்பை ரூபாய் 7	    
 பேனா ரூபாய் 8	    
 புத்தகம் ரூபாய் 10	    

## விலையைக் காண்போம்



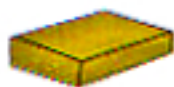
பணிஸ்  
ரூபாய் 5



வடை  
ரூபாய் 3



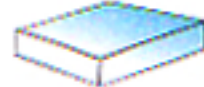
எள்ளு உருண்டை  
ரூபாய் 2



கேக்  
ரூபாய் 4



பலகாரம்  
ரூபாய் 4



அல்வா  
ரூபாய் 6

விலையைக் காணுவதீர்கள். வெற்றிடங்களை நிரப்புவதீர்கள்.

1. பணிஸ் ஒன்றினதும் எள்ளு உருண்டை ஒன்றினதும் விலை ரூபாய் 7.
2. அல்வா ஒன்றும் கேக் ஒன்றும் ரூபாய் .....
3. ரூபாய் 10 ஜக் கொடுத்து பணிஸ் ஒன்று வாங்கியதன் பின்னர் மீதி ரூபாய் 5 ஆகும்.
4. ரூபாய் 5 ஜக் கொடுத்து எள்ளு உருண்டை ஒன்று வாங்கியதன் பின்னர் மீதி ரூபாய் .....
5. ரூபாய் 20 ஜக் கொடுத்து பணிஸ் ஒன்றும் எள்ளு உருண்டை ஒன்றும் வாங்கியதன் பின்னர் மீதி ரூபாய் ..... ஆகும்.
6. ரூபாய் 20 ஜக் கொடுத்து பலகாரம் ஒன்றும் வடை ஒன்றும் வாங்கியதன் பின்னர் மீதி ரூபாய் ..... ஆகும்.