



## बड़की का फीता



रीतू और उसकी बड़ी बहन बड़की बाजार गई। रीतू ने 3 मीटर और उसकी बहन बड़की ने 5 मीटर फीता खरीदा। उसकी मम्मी ने पूछा - अरे ! तुम लोगों ने फीता खरीदा है। रीतू तुम्हारा फीता कितने मीटर का है ? रीतू ने बताया - 3



मीटर। मौ ने पूछा - बड़की तुम्हारा फीता कितने मीटर का है ? बड़की ने कहा - 5 मीटर। तुम बताओ -

- दोनों ने कुल कितने मीटर फीता खरीदा ? .....
- बड़की का फीता रीतू के फीते से कितने मीटर अधिक है ? .....

**आओ देखें**

5 मीटर                    3 मीटर

$$3 \text{ मीटर} + 5 \text{ मीटर} = 8 \text{ मीटर}$$

इसे ऐसे भी करते हैं -

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ मीटर} \\
 + 5 \text{ मीटर} \\
 \hline
 8 \text{ मीटर}
 \end{array}$$

दोनों ने मिलाकर 8 मीटर फीता खरीदा।

मम्मी ने पूछा, किसका फीता ज्यादा लंबा है ?



रीतू ने कहा मैं बताती हूँ।

$$5 \text{ मीटर} - 3 \text{ मीटर} = 2 \text{ मीटर}$$

इसे ऐसे भी कर सकते हैं -

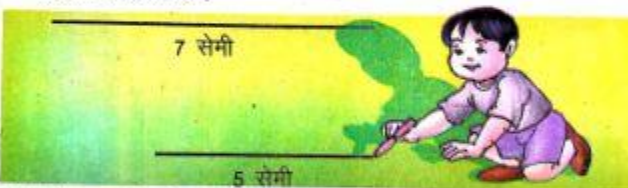
$$\begin{array}{r} 5 \text{ मीटर} \\ - 3 \text{ मीटर} \\ \hline 2 \text{ मीटर} \end{array}$$



बड़की का फीता 2 मीटर अधिक लंबा है, रीतू ने बताया।

आओ करें

- 7 सेमी का रेखाखण्ड खींचो। 5 सेमी का एक दूसरा रेखाखण्ड इसके नीचे खींचो।



दोनों रेखाखण्डों की लंबाई का जोड़ क्या होगा ?

$$5 \text{ सेमी} + 7 \text{ सेमी} = \dots \text{ सेमी}$$

बड़ा रेखाखण्ड छोटे रेखाखण्ड से कितने सेमी बड़ा है ?

$$7 \text{ सेमी} - 5 \text{ सेमी} = \dots \text{ सेमी}$$

अब मेज की नाप करो—

- मेज की लंबाई = .....
- मेज की चौड़ाई = .....
- मेज की लंबाई + मेज की चौड़ाई = .....
- मेज की लंबाई, चौड़ाई से कितनी अधिक है? .....

### अभ्यास

1. जोड़ो -

$$25 \text{ मी} + 13 \text{ मी} = \dots$$

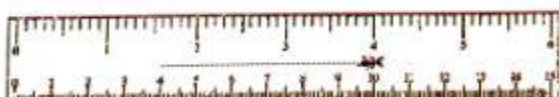
$$14 \text{ मी} + 16 \text{ मी} = \dots$$

$$32 \text{ सेमी} + 11 \text{ सेमी} = \dots$$

2. घटाओ -

$$\begin{array}{r} 16 \text{ मी} & 37 \text{ मी} & 45 \text{ सेमी} & 78 \text{ सेमी} \\ - 4 \text{ मी} & - 23 \text{ मी} & - 20 \text{ सेमी} & - 51 \text{ सेमी} \\ \hline \end{array}$$

3. एक चौड़ी पटरी पर 4 सेमी के निशान से 10 सेमी के निशान तक चली। चौड़ी कितने सेमी चली ?



4. एक किताब की मोटाई 3 सेमी और दूसरी किताब की मोटाई 2 सेमी है। दोनों किताबों की कुल मोटाई कितनी है ?

5. मोनी का फीता 7 मीटर और सलोनी का फीता 3 मीटर का है। मोनी का फीता कितना अधिक लंबा है ?

### कितना सीखा ?

1. चित्र देखकर बताओ –  
 क. आकृति में कितने वर्ग हैं ?  
 ख. आकृति में कितने आयरत हैं ?  
 ग. आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?  
 घ. आकृति में कितने वृत्त हैं ?



2. कितने सिक्के मिलाकर दस रुपये होंगे –  
 (क) 1 रुपये के सिक्के  
 (ख) 2 रुपये के सिक्के  
 (ग) 5 रुपये के सिक्के

3. नीचे वस्तुओं के साथ उनका मूल्य लिखा है –

कॉपी	पेसिल	रबर	कलम
20 रुपये	3 रुपये	2 रुपये	5 रुपये

► अब बताओ –

- क. एक कॉपी तथा एक कलम का मूल्य।  
 ख. 2 पेसिल का मूल्य।  
 ग. 2 पेसिल तथा 2 रबर का मूल्य।  
 घ. 1 कॉपी, 2 पेसिल तथा 3 रबर का मूल्य।  
 च. 4 कॉपी तथा 2 पेसिल का मूल्य।  
 छ. 1 कॉपी, 4 रबर तथा 3 पेसिल का मूल्य।

4. किरण ने 14 रुपये का सामान खरीदा। उसने दुकानदार को 20 रुपये का नोट दिया। दुकानदार ने उसे कितने रुपये वापस किए?

5. खाली जगह भरो –

क. 1 मीटर	=	..... सेमी
ख. 3 मीटर	=	..... सेमी
ग. कॉपी की लंबाई	=	..... सेमी
घ. पेसिल की लंबाई	=	..... सेमी

6. शीला की एक फ्रॉक में 2 मीटर कपड़ा लगता है। उसकी 4 फ्रॉक में कितना कपड़ा लगेगा ?

7. एक बॉस 12 मीटर लंबा है। इसमें से चार-चार मीटर के कितने टुकड़े बनेंगे ?

8. जोड़ पूरा करो –

क. 10 मीटर + ..... मीटर	= 15 मीटर
ख. 4 मीटर + 7 मीटर + 8 मीटर	= ..... मीटर

9. तीन छात्रों के पास 12 मीटर, 8 मीटर तथा 16 मीटर लंबी रस्सियाँ हैं। उनके पास कुल कितने मीटर रस्सी हैं ?