





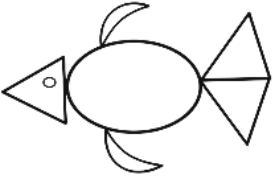
WORKSHEET

नाम -

दिनांक -/...../.....

क्रियाकलाप 1 – मछली पर कोई भी कविता लिखिए –

क्रियाकलाप 2 – मछलियां बनाने के लिए इन     आकृतियों का प्रयोग करें



क्रियाकलाप 3 –

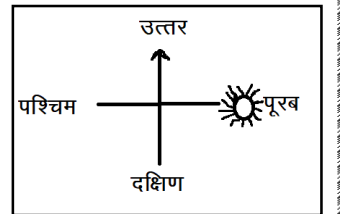
सूरज किस दिशा से उगता है?

सूरज किस दिशा से छिपता है?

इन दिशाओं में मिलने वाली मजेदार जगहों (पर्यटन स्थल) के नाम लिखें -

पूरब - पश्चिम-

उत्तर - दक्षिण



Remark:

Teacher's Sign

WORKSHEET

नाम -

दिनांक -/...../.....

क्रियाकलाप 4 – व्हेल शार्क की लंबाई 18 मीटर बताई गई है,

आप की लंबाई कितनी है - _____

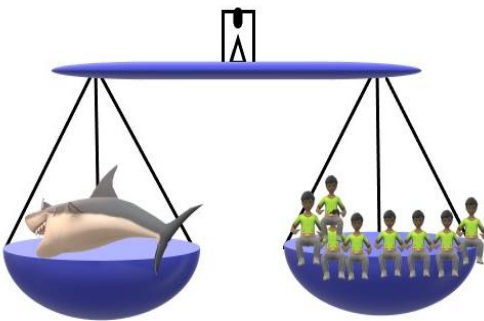
आपके बराबर 10 बच्चों की लंबाई मिलाकर कितनी होगी - _____

मिलाकर व्हेल शार्क से कितने ज्यादा लंबे हो या कम हो - _____

तो फिर बताइए व्हेल शार्क कितने बच्चों की लंबाई के बराबर होगी - _____



क्रियाकलाप 5 – व्हेल शार्क का वजन लगभग 16000 किलोग्राम बताया गया है ।



आपका वजन कितना है - _____

आपके बराबर वजन वाले 100 बच्चों का वजन मिलाकर कितना होगा - _____

व्हेल शार्क के वजन से कम है या ज्यादा - _____

तो फिर बताइए व्हेल शार्क के वजन के लिए आपके बराबर वजन वाले कितने बच्चे चाहिए - _____



Remark: _____

Teacher's Sign _____

WORKSHEET

नाम -

दिनांक -/...../.....

क्रियाकलाप 6 – आपके विचार से समुद्री लहर कितनी ऊंची उठती है? निशान लगाकर

दर्शाइए -

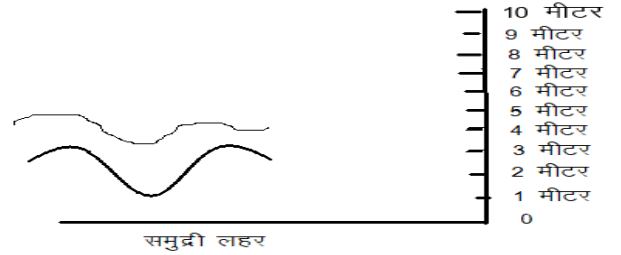
लहर के ऊपर किसी नाव का चित्र बनाइए।

यह नाव किस वस्तु से बनी है?

.....

इसका वजन कितना लगभग कितना है?

.....

**क्रियाकलाप 7** – कुछ नाव चप्पू से चलती है, तो कुछ मोटर से। मोटर से चलने वाली नाव को मोटर बोट कहते हैं। यह तेज चलती हैं। एक मोटर बोट लगभग 20 किलोमीटर प्रति घंटा की चालसे चलती है।

अतः 1 घंटे में चलती है = 20 किलोमीटर

तो 2 घंटे में जाएगी =

3 घंटे में जाएगी =

6 घंटे में जाएगी =

तो बताइए **180** किलोमीटर जाने में कितना समय लगेगा।

.....

क्रियाकलाप 8 – एक लट्टे की नाव एक चक्कर में 18 किलोग्राम मछलियां पकड़ती है।

तो हिसाब लगाइए

1 चक्कर में मछलियां पकड़ती है = 18 किलोग्राम

2 चक्कर में =

5 चक्कर में =

तो बताइए **140** किलोग्राम के लिए कितने चक्कर लगाने होंगे।

.....



Remark:

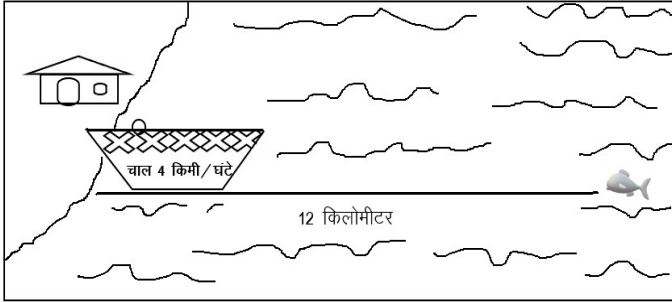
Teacher's Sign

WORKSHEET

नाम -

दिनांक -/...../.....

क्रियाकलाप 9 – चित्र देखकर बताइए नाव को मछली तक पहुँचने में कितना समय लगेगा।



.....

.....

.....

.....

क्रियाकलाप 10 – यहां पर मछलियों के रेट लिस्ट दी गई है, तो हिसाब लगाकर बताइए –

क) 4 किलो सार्डिन फिश की कीमत कितनी होगी?

.....

ख) 8 किलोग्राम किंगफिश की कीमत कितनी होगी ?

.....

ग) 5 किलोग्राम स्वार्ड की कीमत कितनी होगी?

.....

घ) 2 किलोग्राम झींगा मछली और 2 किलोग्राम स्कीड की कीमत कितने रुपए होगी ?

.....

ङ) आधा किलोग्राम झींगा मछली की कीमत कितने रुपए होगी?

.....

च) डेढ़ किलोग्राम स्वार्ड की कीमत कितनी होगी ?

.....

छ) ₹500 में कितने किलो स्कीड खरीद सकते हैं ?

.....

रेट लिस्ट	
मछलियां	मूल्य प्रति किग्रा
सार्डिन	₹ 40
किंगफिश	₹ 150
स्वार्ड	₹ 60
झींगा मछली	₹ 150
स्कीड	₹ 50



Remark: _____

Teacher's Sign _____

WORKSHEET

नाम -

दिनांक -/...../.....

क्रियाकलाप 11 — एक महिला समूह हर महीने 1500 रुपए बचाती हैं । तो बताइए

1 महीने में कितने रुपए हो जाएंगे =

2 महीने में कितने रुपए हो जाएंगे =

12 महीने में कितने रुपए हो जाएंगे =

1 साल में कितने रुपए इकट्ठा हो जाएंगे =

10 साल में कितने रुपए इकट्ठा हो जाएंगे =

क्रियाकलाप 12 — इसी प्रकार यदि आप हर महीने ₹50 अपने गोलक में बचाते हो तो बताइए

1 महीने में कितने रुपए हो जाएंगे =

2 महीने में कितने रुपए हो जाएंगे =

6 महीने में कितने रुपए हो जाएंगे =

12 महीने यानी 1 साल कितने रुपए हो जाएंगे =

क्रियाकलाप 13 — पायल ने मोटर बोट खरीदने के लिए बैंक से ₹500000 कर्ज लिया। बैंक ने पायल को किस्त के रूप में हर महीने 14500 रुपए 3 साल तक जमा करने को कहा। तो बताइए पायल ने कितने रुपए बैंक को वापस किए।

1 महीने की किस्त =

2 महीने की किस्त =

12 महीने यानी 1 साल की किस्त =

तो 3 साल की किस्त =

बैंक द्वारा दिया गया कर्जा =

जमा किया गया कर्जा =

पायल ने बैंक को अधिक पैसे लौटाए या कम ऐसा क्यों पता करें -



Remark:

Teacher's Sign

WORKSHEET

नाम -

दिनांक -/...../.....

क्रियाकलाप 14 – पायल ने 500000 का कर्जा लिया। इसे पाँच लाख भी लिख सकते हैं। इसमें कुल 6 अंक हैं। आप भी कोई भी 6 अंकों की संख्या लिखकर उसे शब्दों में लिखें –

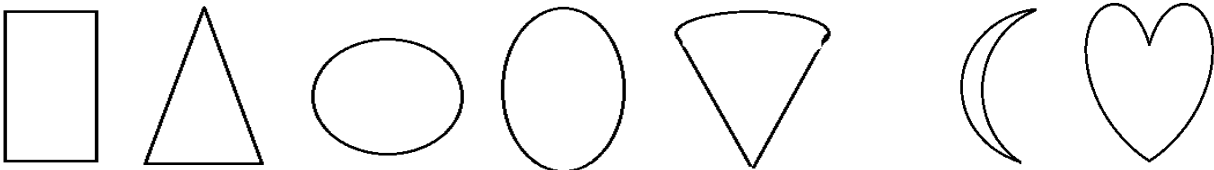
600000	छः लाख
120323	एक लाख बीस हजार तीन सौ तेईस

अब आप 7 अंकों की संख्या लिखकर उसे शब्दों में लिखें –

1000000	दस लाख
4253230	बयालीस लाख तिरेपन हजार दो सौ तीस

प्रोजेक्ट वर्क

निम्न आकृतियों के बहुत सारे नमूने रंगीन पेपर पर काट लें। अब आपकी गणित की जादू पुस्तक में दिए विभिन्न समुद्री जीवों को इन्हें चिपकाकर बनाने का प्रयास किजिए। (यहाँ केवल रंग भरें)



Remark: _____

Teacher's Sign _____