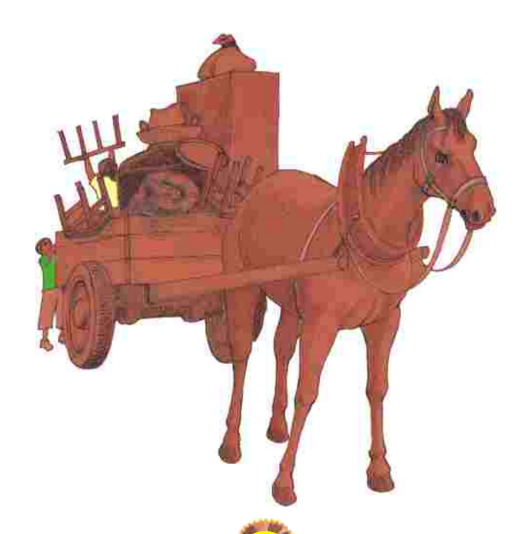


कितना भारी? कितना हल्का?

जैजू और मन्नू अपना मकान बदल रहे थे। उन्होंने घर का सारा सामान एक घोड़ागाड़ी में लादा। उनके सामान में था — एक पानी की टंकी, पाँच बोरी गेहूँ, तीन मेज़, एक अलमारी, चार कुर्सियाँ, दो गद्दे, तीन बोरी चावल, एक बाँस की सीढ़ी और कुछ बर्तन। जब उन्होंने सारा सामान लाद लिया और चलने लगे तो घोड़े ने चलने से मना कर दिया। वे हैरान थे कि ऐसा क्यों हुआ। उनके पिताजी ने बताया कि घोड़े की तबीयत ठीक नहीं है और वह 700 किलोग्राम (kg) से ज्यादा वज़न नहीं ढो सकता। ओह! लेकिन लादा गया वज़न कितना है? — उन्होंने पूछा।













उनके पिता ने उन्हें चीज़ों के वज़न के बारे में जानकारी दी।

अबच्चों ने घोडा़गाड़ी पर कुल कितना वज़न लादा था?

अब उन्होंने सोचा कि वे कुछ सामान नीचे उतारेंगे।

* कौन-कौन सी चीज़ें गाड़ी में से उतारी जाएँ कि लादी गई कुल चीज़ों का वज़न 700kg से ज्यादा न रहे?

लादा गया सामान	वजन
एक गेहूँ की बोरी	100 kg
एक चावल की बोरी	35 kg
पानी की टंकी	50 kg
अलमारी	70 kg
एक मेज	10 kg
एक कुर्सी	5 kg
एक गद्दा	20 kg
बाँस की सीढ़ी	10 kg
बर्तन-भांडे	10 kg



घोड़ागाड़ी में लादी गई चीज़ें आकार में बहुत बड़ी हैं और बहुत भारी भी। ऐसी बड़ी व भारी चीज़ों को तोलने के लिए हमें बड़ी तराज़ू की ज़रूरत होगी।

अब जैजू और मन्नू अपनी खुद की तराज़ू बनाना चाहते हैं। इसके लिए उन्होंने कुछ चीज़ें इकट्ठी की — एक डंडा, दो ढक्कन और एक बड़ा धागा। यह उनकी तराज़ू का चित्र है —

अब तुम भी अपनी एक तराज़ू बनाओ। यह भी लिखो कि तुमने उसे कैसे बनाया। नीचे दिए गए बॉक्स में अपनी तराज़ू का चित्र बनाओ।































करके देखो



मन्नू और जैजू तराज़ू के दो अलग-अलग पलड़ों में पेंसिल और ज्यामिति बॉक्स रख देते हैं। कौन-सा पलड़ा नीचे झुकेगा? क्यों? क्या तुम इसका चित्र बना सकते हो?



कौन-सा भारी है?

अलग-अलग चीज़ों के जोड़े बनाओ और तोल कर देखो कि कौन-सा भारी है। पहले सोचो कि किस चीज़ को पलड़े में डालने पर वह नीचे झुकेगा और फिर अपने अंदाज़े की जाँच करो।

सबसे भारी कौन?

तीन-तीन चीज़ों के समूह बनाओ। जैसे — रबर, गेंद और कागज़। तराज़ू का प्रयोग करते हुए चीज़ों को उनके वज़न के क्रम में लगाओ — पहले सबसे हल्की, फिर बीच वाली और आखिर में सबसे भारी चीज़। कम-से-कम ऐसे पाँच समूह बनाओ और तालिका पूरी करो।

सबसे ज़्यादा हल्का	ना ज़्यादा हल्का ना ज़्यादा भारी	सबसे ज़्यादा भारी
कागज़	रबर	गेंद

* क्या तुम अपना भार इस तराज़ू पर तोल सकते हो?

बच्चों द्वारा बनाई गई तराजू बिल्कुल सही तो नहीं होगी, पर ऐसे भारों की तुलना करने के लिए पर्याप्त होगी जो एक दूसरे से बहुत अलग हैं।

















बाट बनाना

इस गतिविधि को जोड़ों में करें। इसके लिए तुम्हें चाहिए – तराज़ू, बट्टे, एक साबुन की टिक्की, प्लास्टिक की थैलियाँ, रेत और रबर बैंड। तुम किसी बड़े व्यक्ति की मदद भी ले सकते हो।

साबुन की एक नयी टिक्की लो। साबुन की टिक्की पर उसका वज़न लिखा होता है। तुम इस साबुन का इस्तेमाल करते हुए अलग-अलग बाट बना सकते हो।

साबुन का वज़न ____ ग्राम है।

प्लास्टिक का एक छोटा पैकेट लो। तराज़ू के एक पलड़े में उसे रखो। साबुन की टिक्की को दूसरे पलड़े में रखो। धीरे-धीरे रेत को प्लास्टिक की थैली में डालते जाओ जब तक पलडे बराबर न हों।

पैकेट को रबर चढ़ाकर या धागे से बंद कर दो। इस पर कागज़ की एक पट्टी चिपकाओ और उस पर _____ ग्राम लिख दो। अब साबुन की टिक्की और अपने बाट को एक ही पलड़े में रखो। दोनों मिलकर कितना वज़न हुआ?

इसी तरह 150 ग्राम, 200 ग्राम और 250 ग्राम के बाट बनाओ। इसके लिए तुम अलग-अलग वज़न के साबुन का इस्तेमाल कर सकते हो।

कुछ बड़े बाट भी तैयार करो - 500 ग्राम, 1000 ग्राम, 750 ग्राम।

अपने बनाए हुए बाटों से अलग-अलग चीज़ें तोलो और अपनी कॉपी में उनके वजन लिखो।



































अभ्यास का समय

* कौन-सा पलड़ा नीचे झुकेगा? तीर के निशान से चित्र बनाकर दिखाओ।



* क्या इनमें से किसी भी पलड़े का कुल वज़न 1 किलोग्राम है?

197ग्राम

🌞 एक किलोग्राम में कितने ग्राम होते हैं?



20ग्राम

196ग्राम







36ग्राम

75ग्राम





63ग्राम

(100ग्राम)













ग्राम और किलोग्राम

ऐसी 5 चीज़ों के नाम लिखो जिन्हें हम खरीदते हैं -



3.

2.

4.

5.

	_	
ाक	लाग्र	ाम म

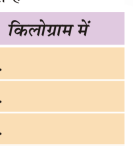
1.

2.

3.

4.

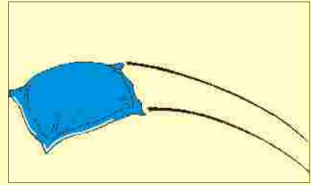
5.



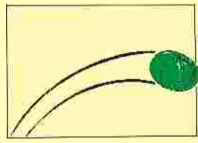


कौन-सा भारी है?















पहले उसने 1 किलो का तिकया मुझ पर फेंका। इसलिए . मैंने उस पर 1 किलो का तरबूज दे मारा। कल आपने कहा था कि दोनों का वज़न बराबर है।



























दिनेसन की खरीदारी

दिनेसन परचून की दुकान पर गया और वहाँ से नीचे लिखी चीज़ें खरीद कर लाया। उसने बिल भी लिया था पर उसके छोटे भाई ने उसे वहाँ से फाड़ दिया जहाँ वज़न लिखे थे। अंदाज़ा लगाओ और हर चीज़ का वज़न लिखो – ग्राम में या किलोग्राम में।





चीज़ें	वज़न
चावल	5
चीनी	1
सरसों के दाने	10
गेहूँ	3
दाल	500
चाय	250
काली मिर्च	25



कार और ट्रैक्टर

रितु अपने खिलौनों का वज़न कर रही है। वह सोच रही है कि क्या उसका ट्रैक्टर उसकी कार से भारी है। तुम जल्दी से ढूँढ़ने में उसकी मदद कैसे करोगे?

अंदाज़ा लगाओ कि कौन सबसे भारी है — असली कार, बस या ट्रैक्टर?

तुमने सबसे भारी कौन-सी चीज़ देखी है?



















इलाज नहीं कर सका।



यह सुनकर देश भर के डॉक्टर इकट्ठे हो गए पर केवल डॉ. वैदिका ही इलाज कर पाईं।



























लेकिन लालची राजा उसको इनाम नहीं देना चाहता था। उसने एक चाल चली। अच्छा, पहले एक हाथी का वज़न करवाओ। फिर मैं तुम्हें उसके बराबर सोना दूँगा।



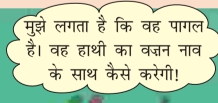
डॉ. वैदिका जब घर पहुँची तो बहुत उदास थी। उसने अपनी बेटी को सारी बात बताई।

मैं एक हाथी का वजनी > कैसे करवा सकती हूँ? इतनी बड़ी तराजू कहाँ से लाऊँ मैं?





अगली सुबह, डॉ. वैदिका ने राजा को नदी के किनारे बुलाया। राजा एक हाथी और बड़ी नाव के साथ वहाँ पहुँचा।















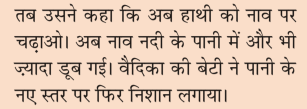


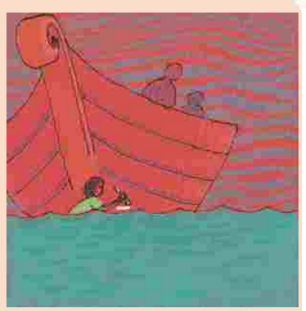


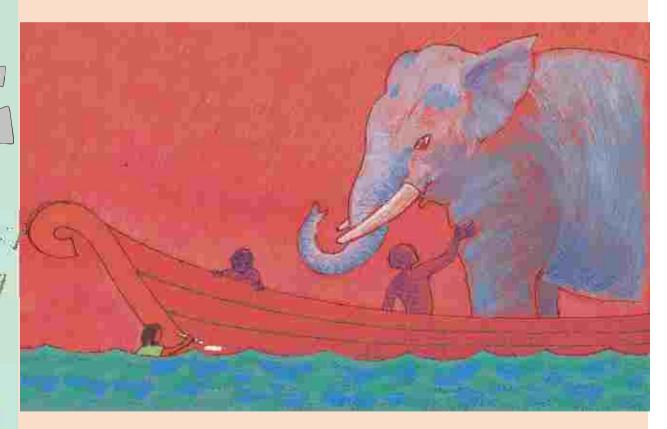




वैदिका की बेटी नदी के अंदर गई। उसने नाव पर निशान लगाया कि नाव नदी में कितना डूबी हुई है।







अब सोचो, फिर क्या हुआ होगा? अपने दोस्तों के साथ मिलकर कहानी को पूरा करो। क्या वैदिका की बेटी को हाथी के वजन का पता चल पाया होगा?

























एक कुर्सी का वज़न कितना

अनामिका अपनी कुर्सी का वज़न मशीन की मदद से जानना चाहती है।





क्या तुम इसको तोलने का तरीका बता सकते हो?



टूटे पत्थर

अब्दू जलाने वाली लकड़ी बेचता है। उसकी दुकान में 13 किलो का एक पत्थर था। वह अक्सर इसकी मदद से लकड़ी तोलता था।

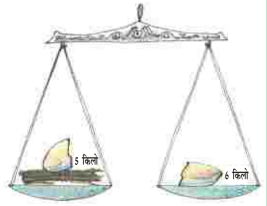
एक दिन वह पत्थर नीचे गिरा और उसके तीन टुकड़े हो गए-2 किलो, 5 किलो और 6 किलो।



पर अब्दू बड़ा तेज़ निकला। वह इन तीन टुकड़ों की मदद से अब 1 से 9 किलो के बीच किसी भी वज़न की लकड़ी तोल लेता है।

देखो अब्दू एक किलो लकड़ी कैसे तोल रहा है –









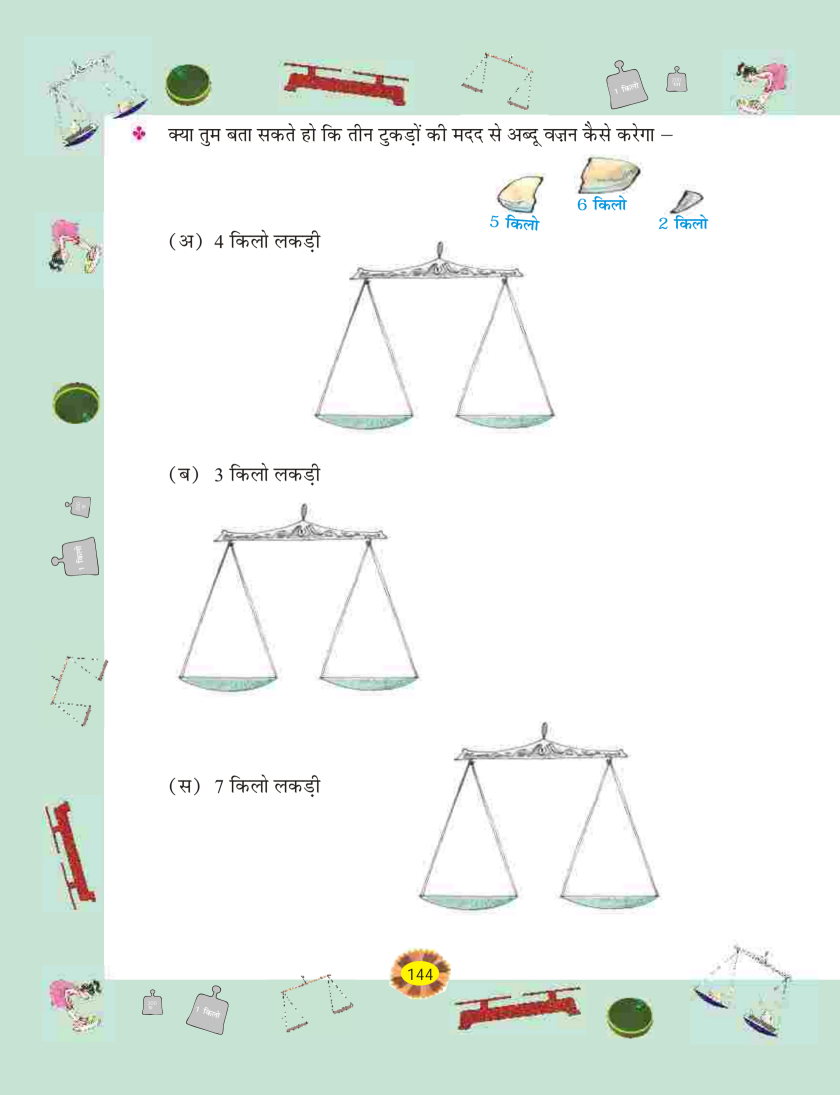




















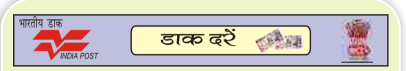






क्या तुम कभी डाकघर गए हो? लोग किन-किन कामों के लिए डाकघर जाते हैं?

पोस्टकार्ड की कीमत क्या होती है? एक अंतर्देशीय पत्र की कीमत क्या होती है?



डाक सामग्री	डाक दरें (रुपये में)
एक पोस्ट कार्ड	0.50
छपा हुआ पोस्ट कार्ड	6.00
अंतर्देशीय पत्र	2.50
पत्र वजन से -	
(i) 20 ग्राम या उससे कम	5.00
(ii) अतिरिक्त 20 ग्राम के लिए	2.00
पार्सल का वज़न –	
(i) 50 ग्राम और उससे कम	5.00
(ii) अतिरिक्त 50 ग्राम के लिए	
(11) आतारक्त ५० ग्राम क लिए	3.00







ऊपर दी गई तालिका में डाक-दरों को देखो।

- अगर 50 ग्राम का एक पत्र भेजना हो तो तुम्हें कितने पैसे देने पडेंगे? _____ 1.
- आकाश अपनी मित्र रानी को, जो कि चेन्नई में रहती है, एक पार्सल करना चाहता 2. है 'गणित का जादू'। किताब का वज़न 200 ग्राम है। ऊपर चार्ट को देखो और किताब को भेजने की कीमत पता करो।



















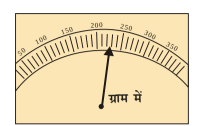








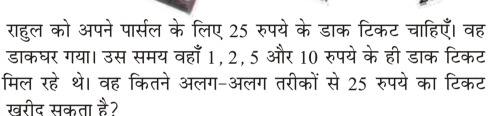
। चित्र में दिखाया गया वज़न कितना है? इस वज़न का पार्सल भेजने की कीमत पता करो।



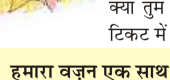
पार्सल का वज़न = _____ डाक टिकटों की कीमत =



कितने डाक टिकट



क्या तुम पाँच अलग-अलग तरीके बता सकते हो? 25 रुपये के डाक टिकट में तुम ज्यादा से ज्यादा कितने वज़न का पार्सल भेज सकते हो?



मेंढक कौए की चोंच से बचने के लिए लगातार कोशिश कर रहा था। मैं कैसे बचूँ? मेंढक ने सोचा। अचानक उसे एक तरकीब सूझी। उसने कौए से पूछा — क्या तुम्हें गणित आता है? यदि हाँ, तो मैं तुमसे एक सवाल पूछता हूँ।

तुम्हारा वज़न 650 ग्राम है और मैं हूँ केवल 145 ग्राम का। तो हम दोनों का वज़न एक साथ कितना होगा?

कौआ गणित में बहुत अच्छा था इसलिए खुशी-खुशी उसने उत्तर देने के लिए चोंच खोली। फिर क्या हुआ? क्या तुम बता सकते हो कि कौए के दिमाग में क्या उत्तर होगा?

































मैं ठीक हूँ या मोटा हूँ?

नीचे दी गई तालिका में 6 से 10 साल के बच्चों के कद और वज़न दिखाए गए हैं।



नाम	उम्र	ऊँचाई	वज़न
तेमशुला	6	3 फीट, 7 इंच	16 किलो
श्रीकुंठ	10	4 फीट, 3 इंच	23 किलो
रबिया	6	3 फीट, 10 इंच	17 किलो
विनीत	8	3 फीट, 11 इंच	19.5 किलो
कविता	9	3 फीट, 10 इंच	20 किलो

अब अपने पाँच दोस्तों की उम्र, कद और वज़न पता करो और नीचे दी गई तालिका में भरो।



