

कक्षा : ३

उमेर : ७ वर्ष

क्रियाकलापको कोड : MG3\_039

निर्देशन : दिइएको जस्तै एउटा बाल्टिन आफ्नो घरमा खोज्नुहोस् र निर्देशन अनुसारको क्षमता जोड गर्नुहोस् । क्षमता मापनको लागि घरमा भएको एक लिटर वा दुई लिटरको बोटल प्रयोग गर्नुहोस् ।



क्रियाकलापको नाम : क्षमता जोडौं ।

**नोट** : १ लिटर क्षमता तुलानाको लागि आफ्नो घरमा भएको १ लिटरको खालि बोतल लिनुहोस् । ५०० मिलिलिटरको लागि सोहि बोतलको आधा पानी प्रयोग गर्नुहोस् । २५० मिलिलिटरको लागि सोहि बोतलको एक चौथाई पानी प्रयोग गर्नुहोस् र २०० मिलिलिटरको लागि सोहि बोतलको पाँच भागमा एक भाग पानी प्रयोग गर्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला ३ लिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसमा थप २ लिटर पानी थप गर्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला २५० मिलिलिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसमा थप २५० मिलिलिटर पानी थप गर्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला ५ लिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसमा थप ३ लिटर पानी थप गर्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला ५०० मिलिलिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसमा थप २०० मिलिलिटर पानी थप गर्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

सिकाइ उपलब्धि : लिटर र मिलिलिटर सम्बन्धी जोड गर्न सक्ने छन् ।

©Sarthak Shiksha

All Rights Reserved

Commercial Use Restricted

कक्षा : ३

उमेर : ७ वर्ष

क्रियाकलापको कोड : MG3\_040

निर्देशन : दिइएको जस्तै एउटा बाल्टिन आफ्नो घरमा खोज्नुहोस् र निर्देशन अनुसारको क्षमता घटाउनुहोस् । क्षमता मापनको लागि घरमा भएको एक लिटर वा दुई लिटरको बोतल प्रयोग गर्नुहोस् ।



क्रियाकलापको नाम : क्षमता घटाऔं ।

**नोट** : १ लिटर क्षमता तुलानाको लागि आफ्नो घरमा भएको १ लिटरको खालि बोतल लिनुहोस् । ५०० मिलिलिटरको लागि सोहि बोतलको आधा पानी प्रयोग गर्नुहोस् । २५० मिलिलिटरको लागि सोहि बोतलको एक चौथाई पानी प्रयोग गर्नुहोस् र २०० मिलिलिटरको लागि सोहि बोतलका पाँच भागमा एक भाग पानी प्रयोग गर्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला १ लिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसबाट ५०० मिलिलिटर पानी निकाल्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी बाकी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला २ लिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसबाट ७५० मिलिलिटर पानी निकाल्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी बाकी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला ५ लिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसबाट २,२५० मिलिलिटर पानी निकाल्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी बाकी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

बाल्टिनमा पहिला ३ लिटर पानी हाल्नुहोस् । त्यसबाट २०० मिलिलिटर पानी निकाल्नुहोस् । बाल्टिनमा कति लिटर पानी बाकी भयो नापेर लेख्नुहोस् ।

सिकाइ उपलब्धि : लिटर र मिलिलिटर सम्बन्धी घटाउ गर्न सक्ने छन् ।

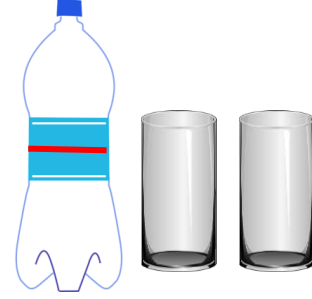
कक्षा : ३

उमेर : ७ वर्ष

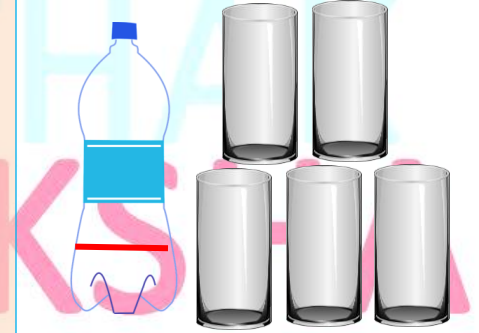
क्रियाकलापको कोड : MG3\_041

निर्देशन : तल दिइएको जस्तै एउटा एक लिटरको बोटल आफ्नो घरमा खोज्नुहोस् र निर्देशन अनुसारको क्षमता मापन गर्नुहोस् । साथै क्षमता मापन गरी मार्करले चिन्ह लगाउनुहोस् ।  
क्रियाकलापको नाम : क्षमताको प्रामाणिक मापन गरौं ।

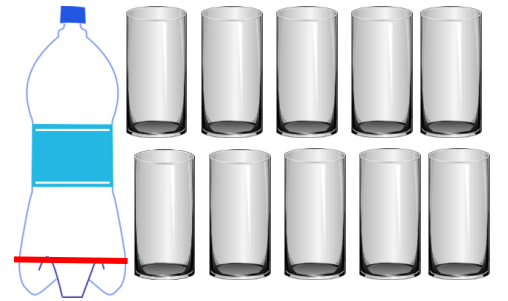
एक लिटरको बोटलबाट २ वटा गिलासहरूमा बराबर पानी हालनुहोस् । अब एउटा गिलासको पानी पुनः त्यहि बोटलमा खन्याउनुहोस् । पानी बसेको क्षमतासम्म मार्करले चिन्ह लगाउनुहोस् । तपाईंको ५०० मिलिलिटरको प्रामाणिक भाँडा तयार भयो ।



एक लिटरको बोटलबाट ५ वटा गिलासहरूमा बराबर पानी हालनुहोस् । अब एउटा गिलासको पानी पुनः त्यहि बोटलमा खन्याउनुहोस् । पानी बसेको क्षमतासम्म मार्करले चिन्ह लगाउनुहोस् । तपाईंको २०० मिलिलिटरको प्रामाणिक भाँडा तयार भयो ।



एक लिटरको बोटलबाट १० वटा गिलासहरूमा बराबर पानी हालनुहोस् । अब एउटा गिलासको पानी पुनः त्यहि बोटलमा खन्याउनुहोस् । पानी बसेको क्षमतासम्म मार्करले चिन्ह लगाउनुहोस् । तपाईंको १०० मिलिलिटरको प्रामाणिक भाँडा तयार भयो ।



सिकाइ उपलब्धि : विभिन्न क्षमताका भाँडाहरूको क्षमता मापन गर्न सक्ने छन् ।