

गणति

यतधेरै मनोरंजनले कसरी मेरो बच्चालाई स्टेम (STEM) सीप सकिउन सकछ ?

बर्गकिरण र गणना आधारभूत गणतीय सीप र तर्क विकास गर्ने असल तरिका हुन्। बल्क, रङ्ग, आकारसंगको खेल मर्यादा बच्चाहरुमा अवधारणाहरु जस्तै: बर्गकिरण गर्ने र मिलाउने कुराहरु सकिने थाल्छन्।

यीकुराहरुको!

• एकै प्रकारका चीज सँगै राख्ने: कुनै पनै एक सेट खेलौना भेला गर्नुहोस् र केटाकेटीहरुलाई उस्तै खालका खेलौनाहरु जस्तै कार-कार; बल्क-बल्क, इत्यदि भेट्न लगाउनुहोस्। विभिन्न मापदण्ड प्रयोग गरेर दोहोर्‍याउनुहोस्। रङ्ग, आकार र रुपहरु मिलाउनुहोस्।

• सरिक डिजिटल गणितस्यस्रो डिजिटल गणितको लागि सिमि-कसिमिका कपडालाई विभिन्न आकार र वस्त्रमा काटी उपयोग गर्न सक्नुहुन्छ। सक्कली सरिने जस्तै बनाउनका लागि डिजिटलको साँस्जना गन्नुहोस्।

• शारीरिक मापन: बाल-बालिकाहरुले मापनको लागि उनीहरुको शरीरको उपयोग गर्न सक्छन्। यो कोठा पार गर्न कति जेन्स (Janes) लाग्छ ? त्यो अग्लो धरहरा कति हात उच्च छ ? एउटा हात अर्को जत्रै छ ?

• दा भन्थि आयाम: दा भन्थि को Vitruvian मानसिको खुट्टा देखि टाउको सम्मको उचाइ दुई हातका औंलाहरु देखि औंलाहरु सम्मको चौडाइ बराबर हुन्छ। एउटा टेपको टुक्रा भुइमा राखेर प्रत्येक बच्चाको उचाइको चिनो लगाउने र पालै पालो तर्फी नैहरुको शरीर र उचाइ र नापी तुलना गर्न लगाउने।



गणति

यतधेरै मनोरंजनले कसरी मेरो बच्चालाई स्टेम (STEM) सीप सकिउन सकछ ?

बर्गकिरण र गणना आधारभूत गणतीय सीप र तर्क विकास गर्ने असल तरिका हुन्। बल्क, रङ्ग, आकारसंगको खेल मर्यादा बच्चाहरुमा अवधारणाहरु जस्तै: बर्गकिरण गर्ने र मिलाउने कुराहरु सकिने थाल्छन्।

यीकुराहरुको!

• एकै प्रकारका चीज सँगै राख्ने: कुनै पनै एक सेट खेलौना भेला गर्नुहोस् र केटाकेटीहरुलाई उस्तै खालका खेलौनाहरु जस्तै कार-कार; बल्क-बल्क, इत्यदि भेट्न लगाउनुहोस्। विभिन्न मापदण्ड प्रयोग गरेर दोहोर्‍याउनुहोस्। रङ्ग, आकार र रुपहरु मिलाउनुहोस्।

• सरिक डिजिटल गणितस्यस्रो डिजिटल गणितको लागि सिमि-कसिमिका कपडालाई विभिन्न आकार र वस्त्रमा काटी उपयोग गर्न सक्नुहुन्छ। सक्कली सरिने जस्तै बनाउनका लागि डिजिटलको साँस्जना गन्नुहोस्।

• शारीरिक मापन: बाल-बालिकाहरुले मापनको लागि उनीहरुको शरीरको उपयोग गर्न सक्छन्। यो कोठा पार गर्न कति जेन्स (Janes) लाग्छ ? त्यो अग्लो धरहरा कति हात उच्च छ ? एउटा हात अर्को जत्रै छ ?

• दा भन्थि आयाम: दा भन्थि को Vitruvian मानसिको खुट्टा देखि टाउको सम्मको उचाइ दुई हातका औंलाहरु देखि औंलाहरु सम्मको चौडाइ बराबर हुन्छ। एउटा टेपको टुक्रा भुइमा राखेर प्रत्येक बच्चाको उचाइको चिनो लगाउने र पालै पालो तर्फी नैहरुको शरीर र उचाइ र नापी तुलना गर्न लगाउने।

