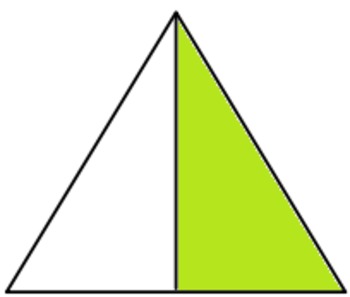
1. चार मित्रांनी मिळून समान वाटणी करून एक भाकरी खाल्ली आणि तर प्रत्येकाला भाकरीचा किती भाग मिळाला हे खालील पैकी कोणत्या अपूर्णांकातून समजून येते.

* १

1. एका कागदाचे चार भाग पाडले, तर ते अपूर्णांकात कसे लिहिताल?

* १/२
* १/४
* १/३
* १

1.  हा त्रिकोण पूर्ण रंगवण्यासाठी अजून किती भाग रंगवायला लागतील?

* १/२
* १/७
* ३/४
* १

1. राजूचा दुधाचा ग्लास अर्धा भरला आहे, तर तो त्याला पाऊण भाग अजून भरायचा आहे तर किती भाग दुध लागेल?

* पाव
* अर्धा
* पूर्ण
* पाऊण

1. आजीने एका डब्यात अर्धा डबाभर लाडू भरले, तर अजून किती लाडू त्यात मावू शकते?

* १/२
* १/४
* १/३

1. आयताकृतीमध्ये १/४ अपूर्णांक दाखवायचे झाल्यास तर कोणती आकृती योग्य असेल?
2. भाकरीचा असा भाग केला तर तो अपूर्णांक होईल का ?

* होय
* नाही

2. ब. क. ड.

वरील समूहातील कोणता समूह अपूर्णांक दाखवतो?

* अ.
* ब.
* क.
* ड.

1. यामधील भाग खालीलपैकी कोणता अपूर्णांक दर्शवतात.
2. पाव कसा लिहतात?
3. खालील कोणता अपूर्णांक मोठा आहे?

या समूहात दोन्ही रकान्यात चेंडू आहे तर तिसऱ्या रकान्यात अजून किती चेंडू घातले असता या अपूर्णांक तयार होईल.

* ०
* ०००
* ००
* काहीच नाही

1. ब. क. ड.
2. वरील आकृतीत पाऊण आकृती कोणती आहे.

* अ.
* ब.
* क.
* ड.

1. यातील दोन्ही समूहाचा अपूर्णांक कोणता?
2. २० मीटर कापडाचे पाव भाग म्हणजे किती ?

* ५ मीटर
* १० मीटर
* १५ मीटर
* ६ मीटर

1. २०० किलो साखरेचा अर्धा भाग किती ?

* १०० किलो
* १५० किलो
* ५० किलो
* २०० किलो

1. आईने लाडू करतांना ४ किलो साखर डब्यातून काढली, लाडू करतांना तिला फक्त २ किलोच साखर लागली तर तिने पुन्हा डब्यात ती ठेऊन दिली तर तिला किती साखर लागली.

* अर्धी
* पाऊण
* पाव

1. १५ मिनिटे हा तासाचा पाव भाग आहे.

* बरोबर
* चूक

1. ६० मीटर कापडाचे चार समान भाग केले तर प्रत्येकाला किती मीटर भाग कापड मिळेल?

* १५ मीटर
* २० मीटर
* १२० मीटर
* १० मीटर

1. एक डझन केळीच्या बॉक्स मधील रामूने पाव केली संपवली तर किती अजून केळी शिल्लक राहिली.

* पाऊण
* अर्धा
* पाव

1. पाचवीच्या वर्गातील १०० मुलांपैकी काल वर्गात ७५ मुले हजर होती तर हे अपूर्णांकात कसे लिहिताल?
2. अर्धा आणि पाव मिळून तयार होणारा अपूर्णांक लिहा.



1. खालील आकृतीतील न रंगवलेला भागाचे नाव काय?



* पाव
* पाऊण
* अर्धा
* पूर्ण

1. १ डझन केळ्यातील ३ केळी पिकली तर किती केळी राहिली?