



Mahendra's



IBPS PO PRE 2021

Exam वाले Questions

FINAL RACE

MATHS

Data Interpretation



09:30 PM



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel

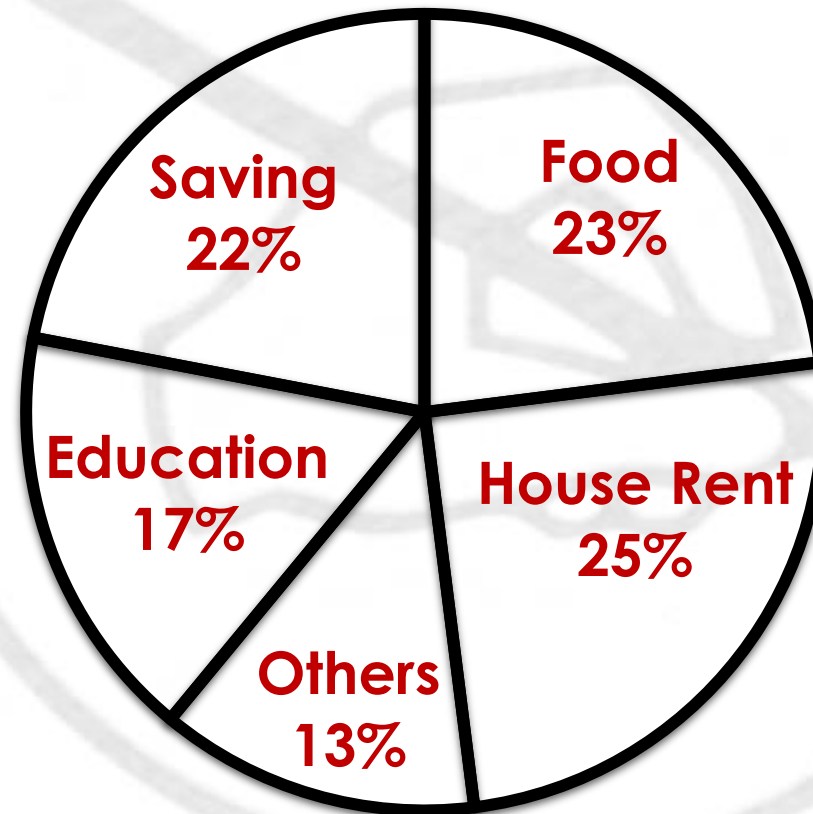


Do Like, Share & Comment

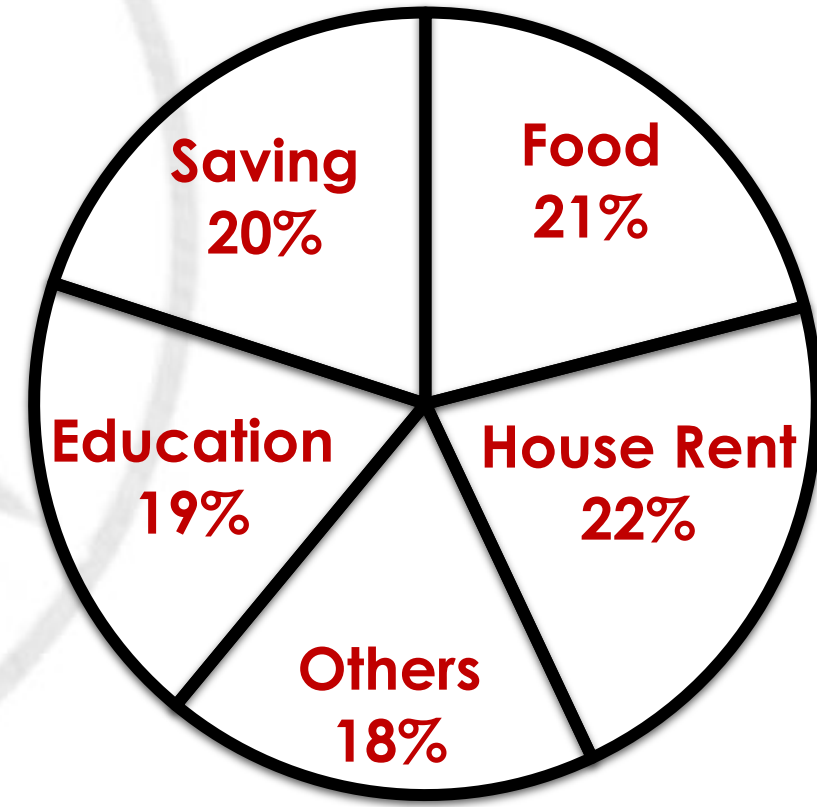
The following Pie Charts shows the percentage break-up of the monthly expenditure and saving of two persons Rakesh and Sohan. Monthly income of Rakesh is ₹15000 while that of Sohan is ₹18000.

निम्नलिखित पाई चार्ट दो व्यक्तियों राकेश और सोहन के मासिक खर्च और बचत के प्रतिशत को दर्शाता है। राकेश की मासिक आय ₹15000 है जबकि सोहन की ₹18000 है।

Rakesh = ₹15000



Sohan = ₹18000

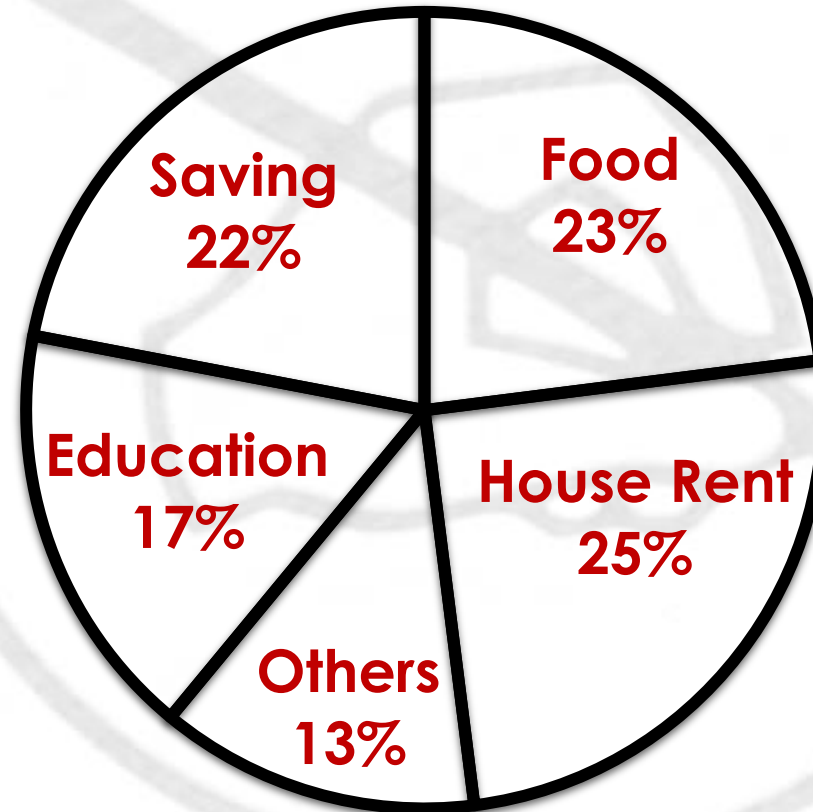


Who spends more on food and how much more than the other?

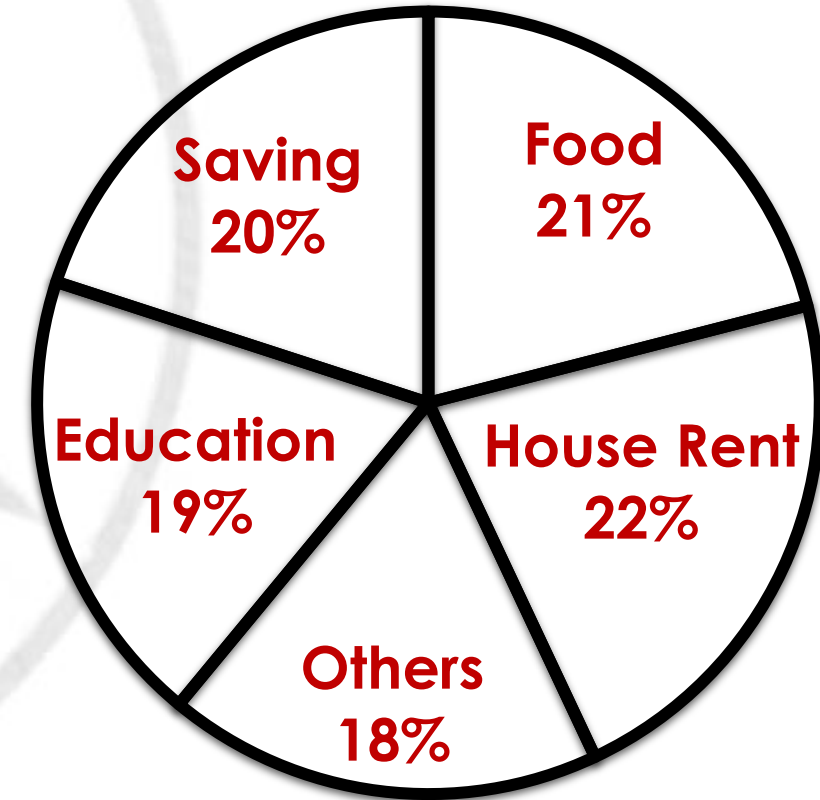
कौन भोजन पर अधिक खर्च करता है और दूसरे से कितना अधिक?

1. Rakesh, 320 2. Sohan, 330 3. Rakesh, 330 4. Sohan, 320 5. None of these

Rakesh = ₹15000



Sohan = ₹18000



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



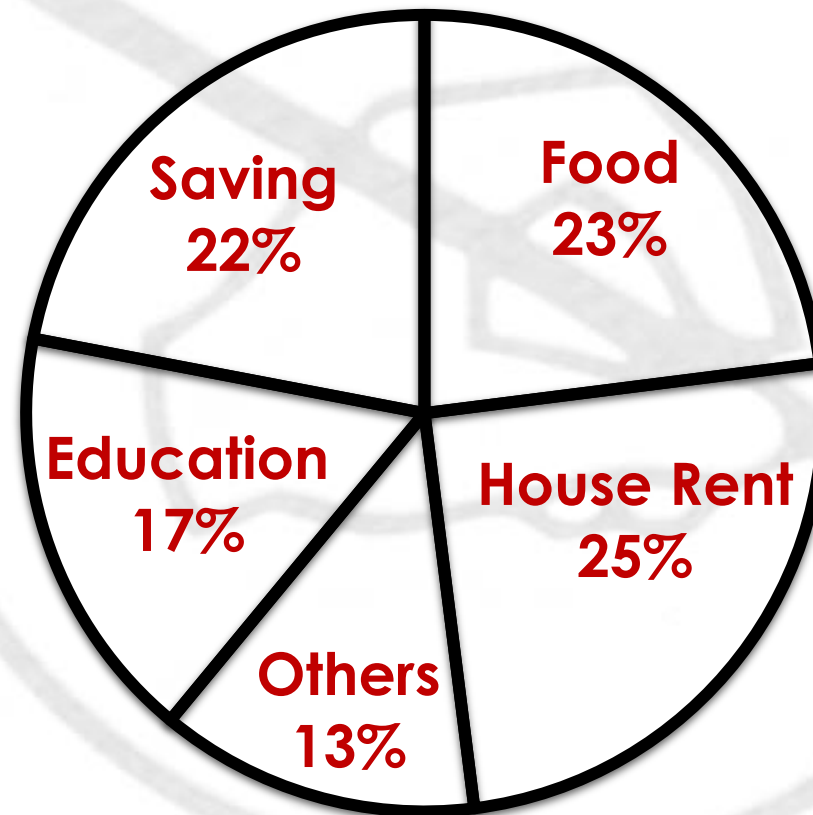
Do Like, Share & Comment

Who spends more on education and approximately what % more than the other (approx.)?

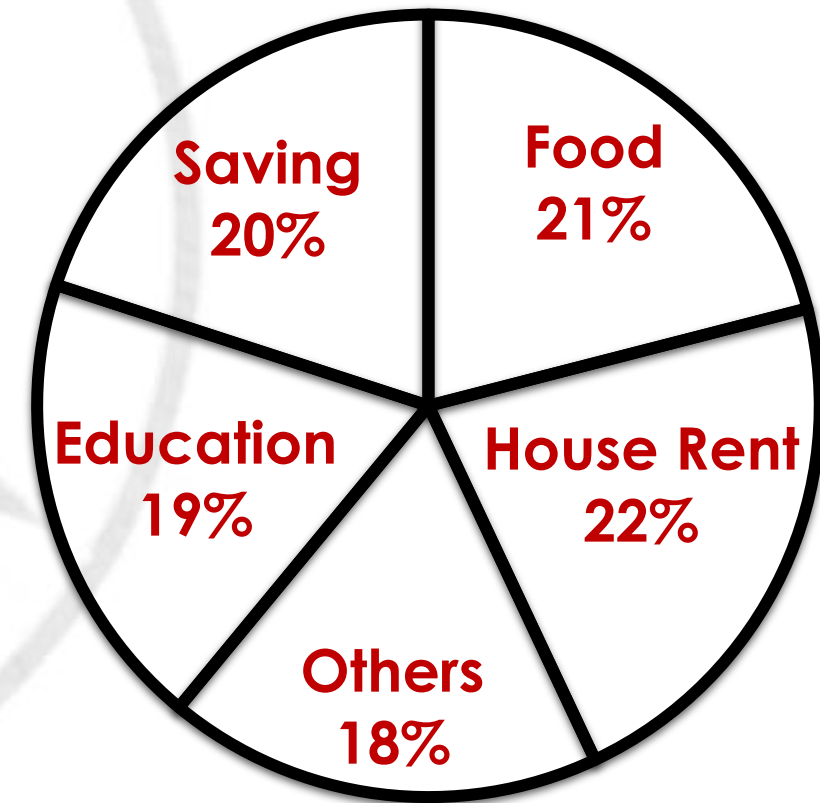
कौन शिक्षा पर अधिक खर्च करता है और लगभग कितना % अधिक अन्य की तुलना में?

1. Rakesh, 32% 2. Sohan, 34% 3. Rakesh, 33% 4. Sohan, 32% 5. None of these

Rakesh = ₹15000



Sohan = ₹18000

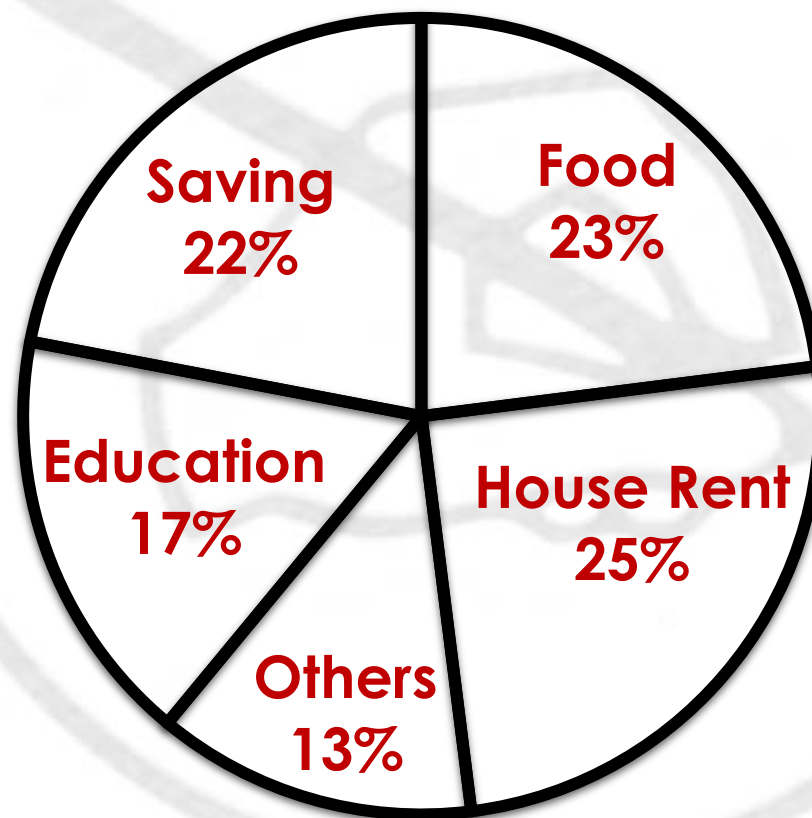


Find the ratio of the expenditure of Rakesh and Sohan?

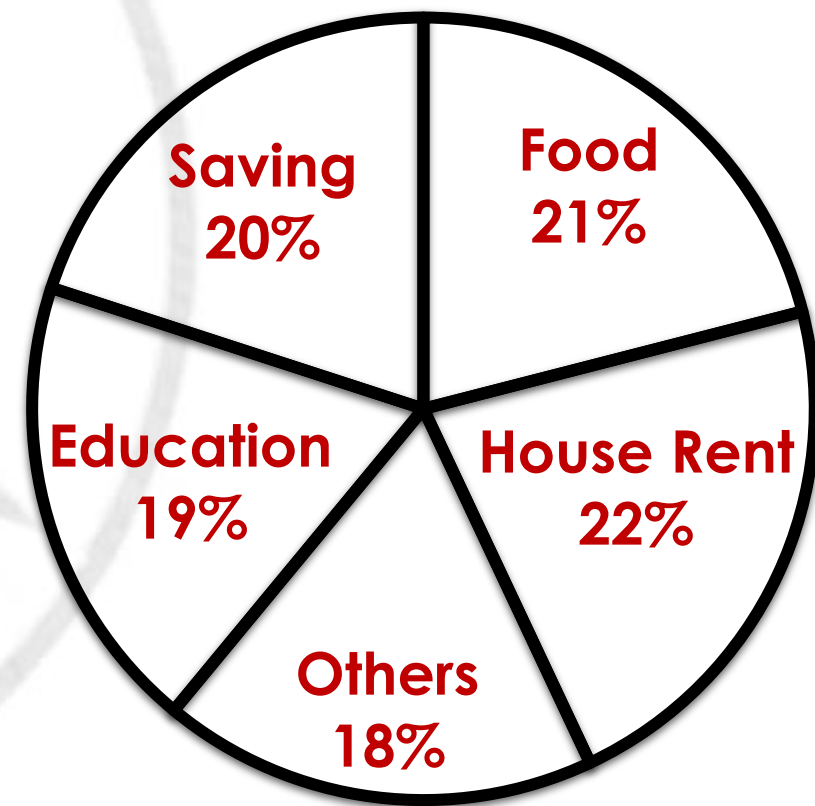
राकेश और सोहन के खर्च का अनुपात ज्ञात कीजिये?

1. 39:48 2. 48:39 3. 4:3 4. 37:45 5. None of these

Rakesh = ₹15000



Sohan = ₹18000

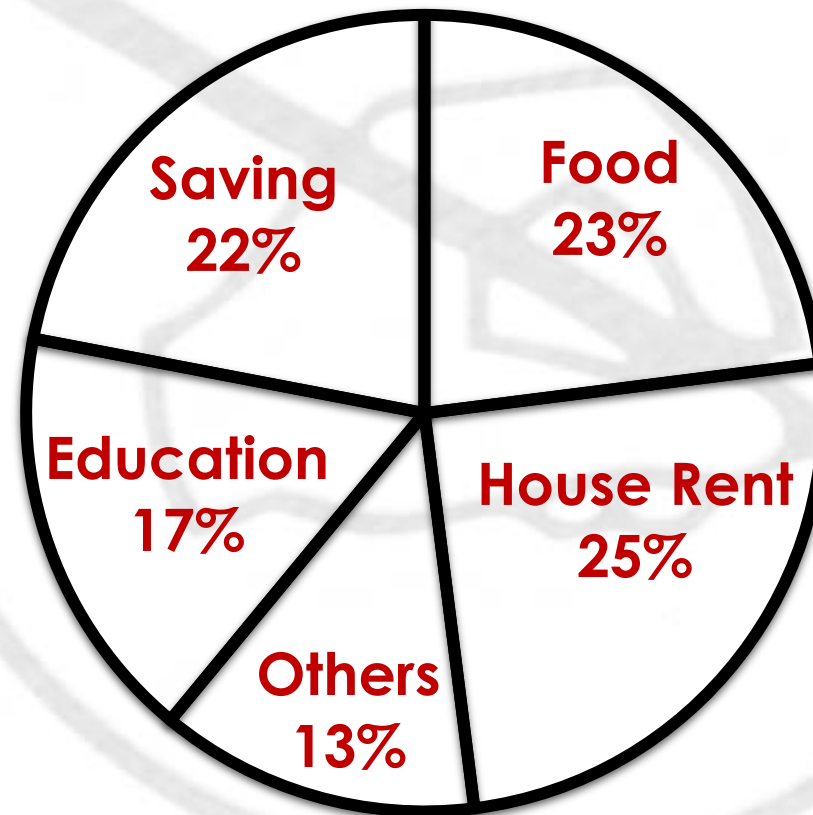


Find the sum of the expenditure on education by Rakesh and Sohan together?

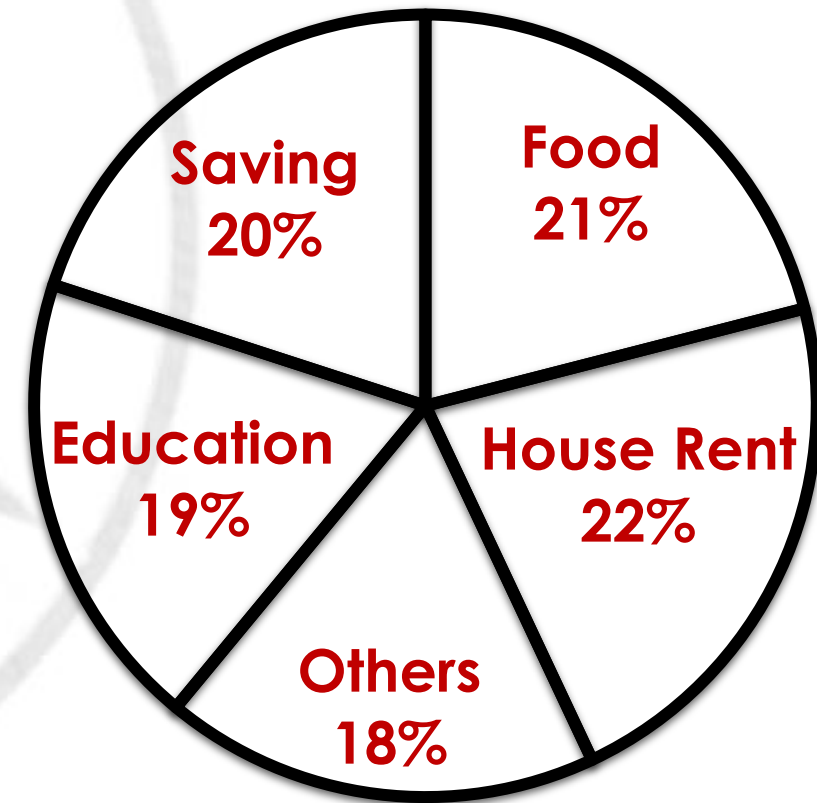
राकेश और सोहन द्वारा एक साथ शिक्षा पर व्यय का योग ज्ञात कीजिये?

1. 58:114 2. 85:114 3. 114:85 4. 114:58 5. None of these

Rakesh = ₹15000



Sohan = ₹18000



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



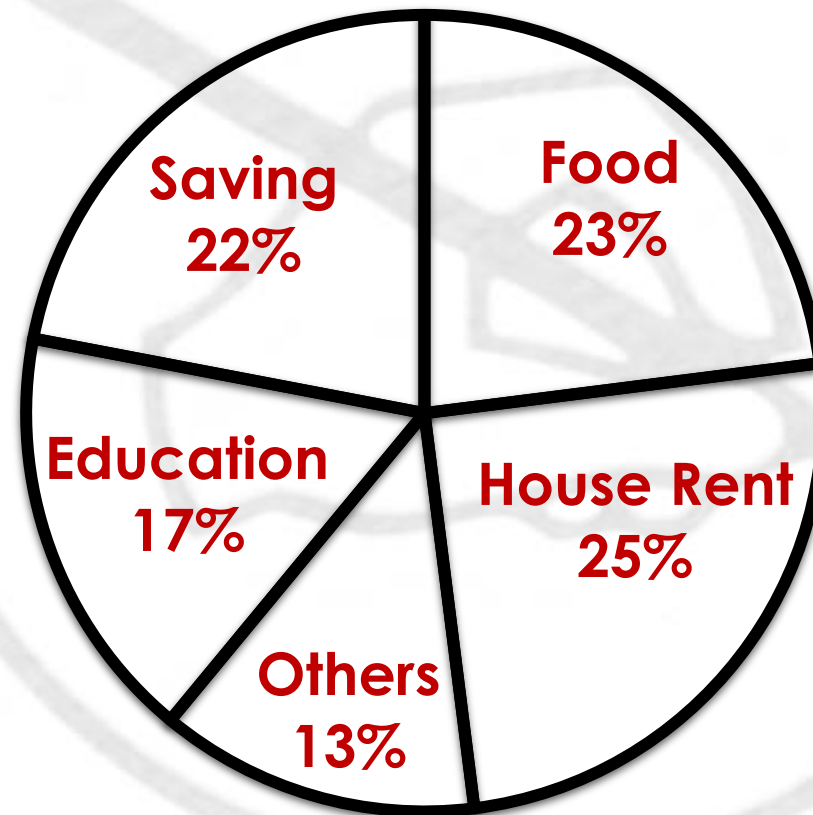
Do Like, Share & Comment

Find the difference of the central angle of the sectors representing the expenditure on others by Rakesh and Sohan.

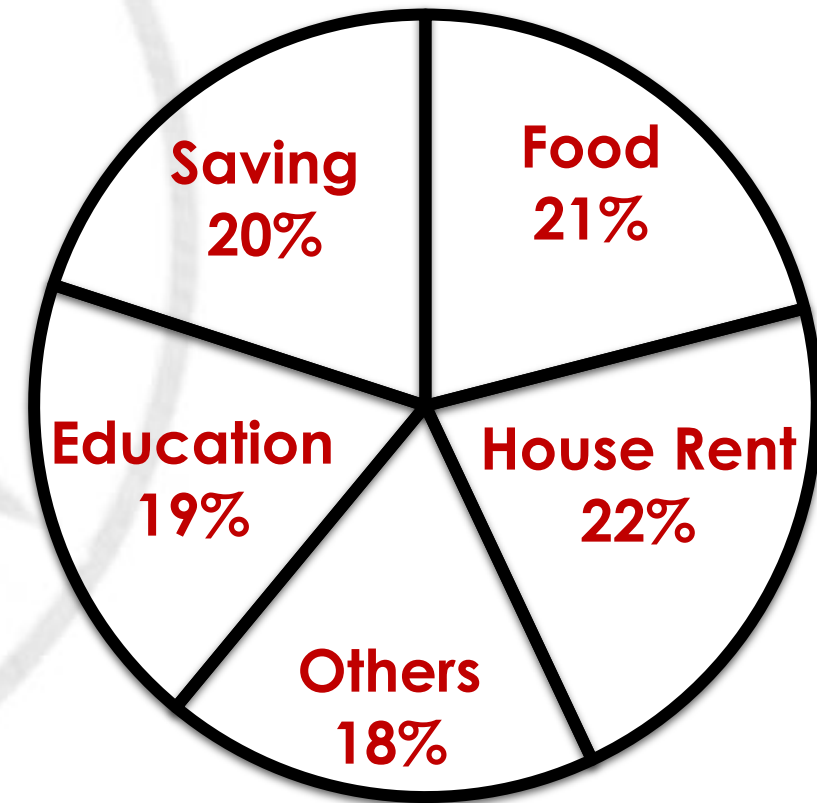
राकेश और सोहन द्वारा अन्य पर व्यय का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्रों के केंद्रीय कोण का अंतर ज्ञात करें।

1. 46.8° 2. 18° 3. 64.8° 4. 19° 5. None of these

Rakesh = ₹15000



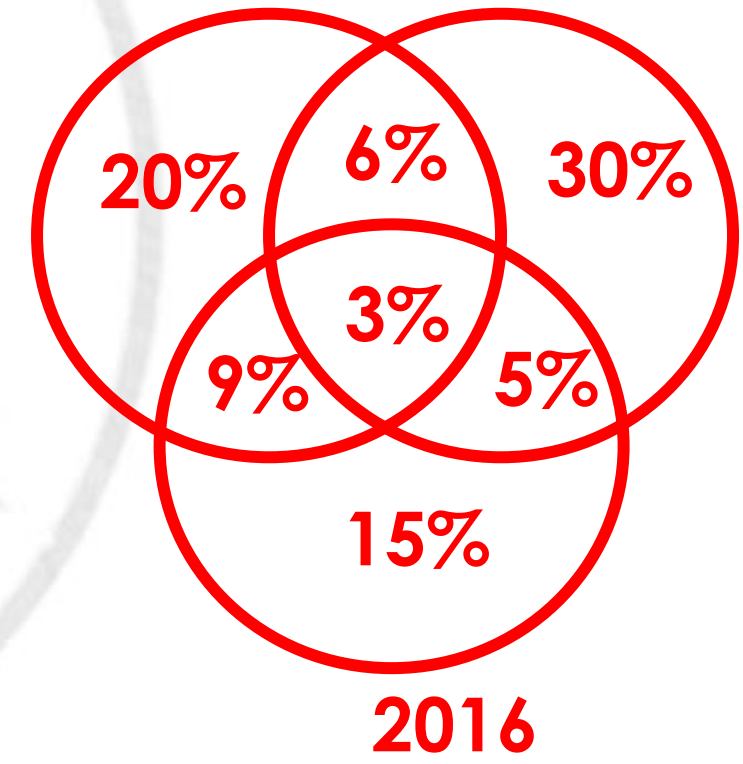
Sohan = ₹18000



The following Venn diagram shows the percentage break-up of the number of the qualified candidates in PO exam in either of the three years 2014 or 2015 or 2016 out of the candidates appeared in the exam held by IBPS in either of the years 2014, 2015 or 2016.

निम्नलिखित वेन आरेख में आई. बी. पी. एस. द्वारा 2014 या 2015 या 2016 में आयोजित परीक्षा में सम्मिलित कुल अभ्यर्थियों में से या तो 2014 या 2015 या 2016 में पी.ओ. की परीक्षा में सफल अभ्यर्थियों का प्रतिशतवार विभाजन दर्शाया गया है.

Qualify: 2014 2015

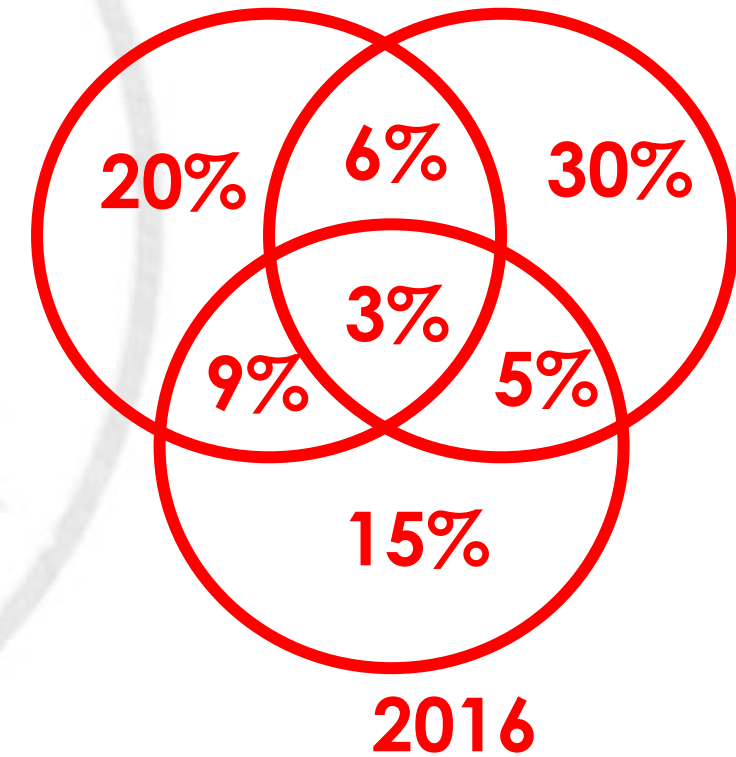


Find the percentage of the candidates not qualified in the IBPS PO exam in only 2015 and 2016?

आई. बी. पी. एस. पी.ओ. की परीक्षा में केवल 2015 तथा 2016 में असफल अभ्यर्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिये.

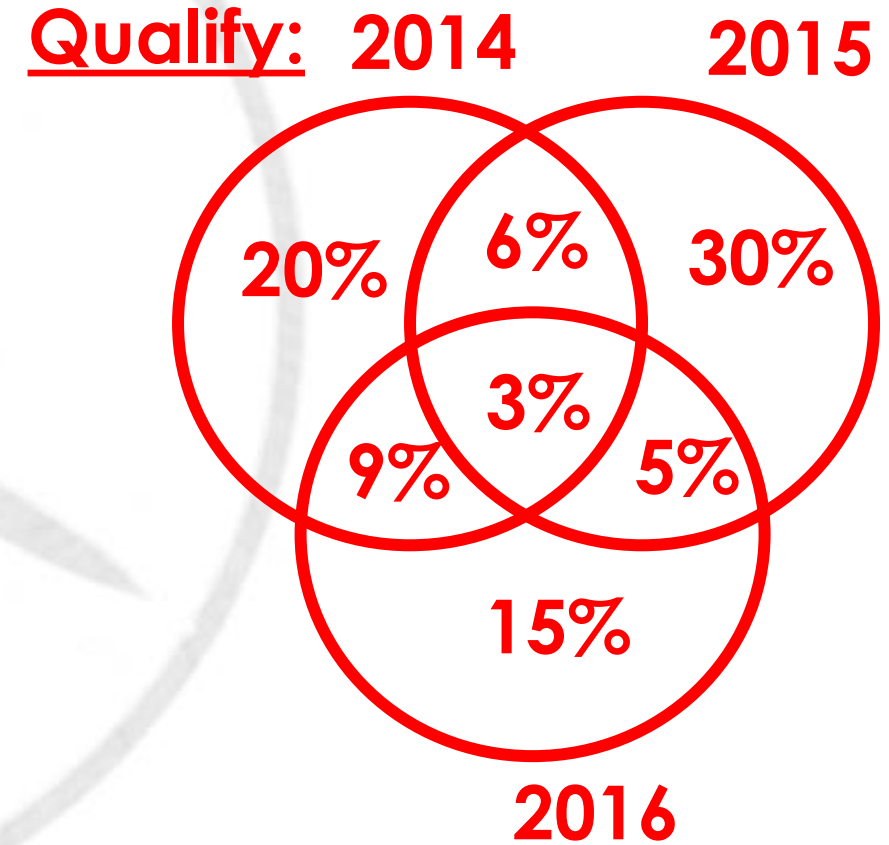
1. 10% 2. 5% 3. 20% 4. 12% 5. 88%

Qualify: 2014 2015



Find the percentage of the candidates 'not qualified' among 'any of the given years?'
'दिए गए कोई भी वर्ष' में से आई. बी. पी. एस. पी.ओ. की परीक्षा में 'सफल न हुए' विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिये.

1. 20% 2. 97% 3. 12% 4. 9% 5. 88%

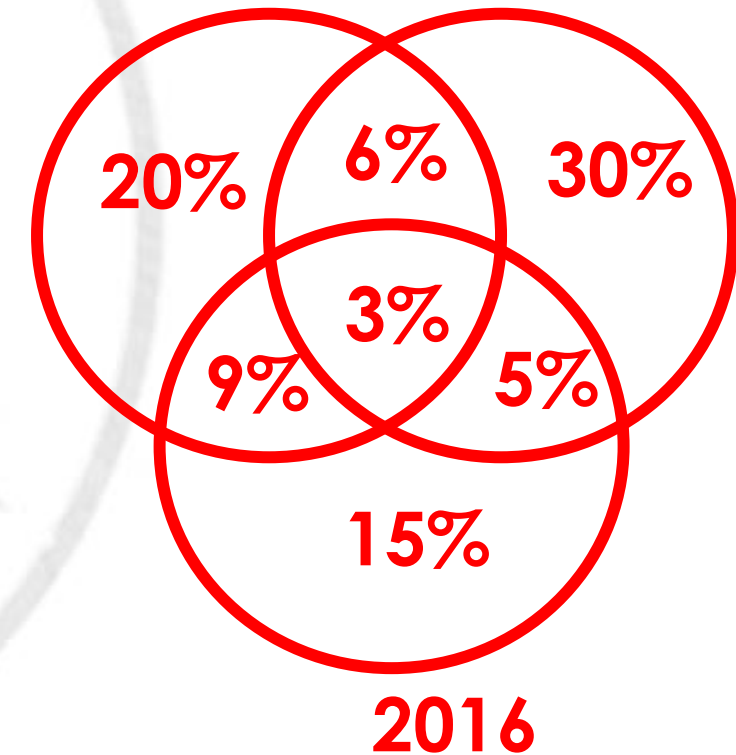


Find the respective ratio of the number of the candidates qualified in the IBPS PO exam in 2014 and 2015 but not qualified in the year 2016 to the number of the candidates qualified in the IBPS PO exam in 2014 but not qualified in 2015 and 2016.

आई. बी. पी. एस. पी.ओ. की परीक्षा में 2014 और 2015 में सफल लेकिन 2016 में असफल अभ्यर्थियों की संख्या का आई. बी. पी. एस. पी.ओ. की परीक्षा में 2014 में सफल लेकिन 2015 और 2016 असफल अभ्यर्थियों की संख्या का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिये.

1. 1:1 2. 2:1 3. 3:10 4. 9:5 5. 1:2

Qualify: 2014 2015

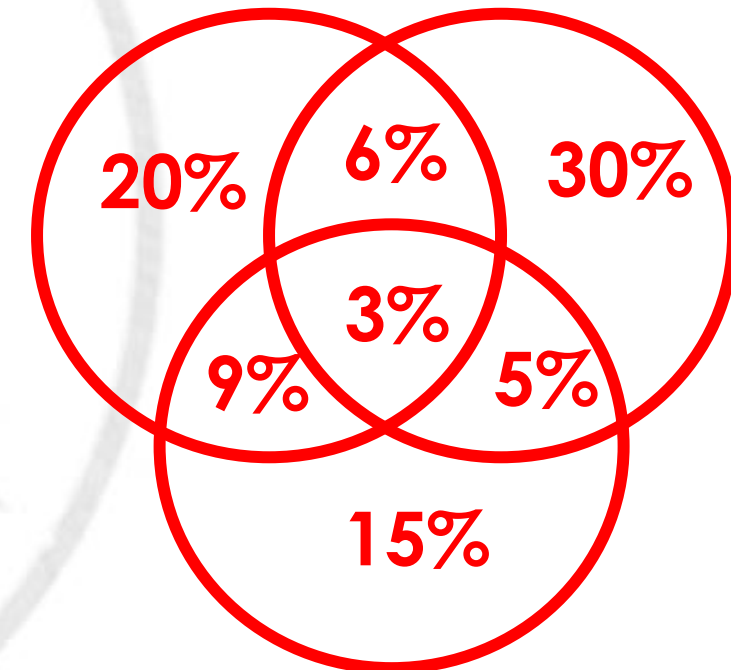


If the number of the students 'not qualified' in the IBPS PO exam among 'any of the given years' is 116400; find the number of the candidates 'not qualified' among 'any one of the given years'.

यदि 'दिए गए कोई भी वर्ष' में से आई. बी. पी. एस. पी.ओ. की परीक्षा में 'सफल न हुए' अभ्यर्थियों की संख्या 116400 हो तो 'दिए गए कोई एक वर्ष' में से 'असफल अभ्यर्थियों' की संख्या ज्ञात कीजिये.

1. 194000 2. 24000 3. 30000 4. 78000 5. 116400

Qualify: 2014 2015



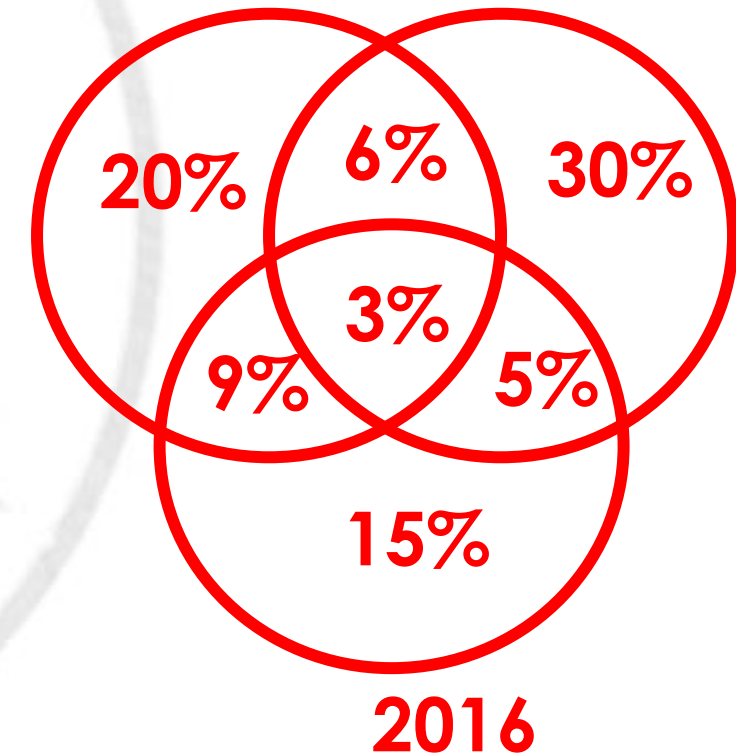
2016

Find the respective ratio of the number of the candidates 'qualified' in the IBPS PO exam among 'any one of the given years' to the number of the candidates 'not qualified' in the IBPS PO exam among 'any two of the given years'.

आई. बी. पी. एस. पी.ओ. की परीक्षा में 'दिए गए कोई एक वर्ष' में से 'सफल' अभ्यर्थियों की संख्या और आई. बी. पी. एस. पी.ओ. की परीक्षा में 'दिए गए कोई दो वर्ष' में से 'असफल' अभ्यर्थियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिये.

1. 4:13 2. 13:4 3. 1:1 4. 2:1 5. 1:2

Qualify: 2014 2015



 *Mahendra's*

पढ़ना नहीं, सीखना है,
केवल पढ़ना होता,
तो Selection सबका हो जाता...!!!

दुनिया में कुछ बनो या ना बनो,
एक अच्छा इंसान जरूर बनो ...!!!

