

واجب منزلي مستوى الثالثة متوسط

2024/2023

التمرين الأول

ليكن العدان النسببان A و B

$$A = 16,5 \times (-4) + (-39) \div 0,5$$

$$B = (9 - 12) \times [18 - (1 + 35 \div 7)]$$

1. احسب كلا من A و B

2. بين أن A ÷ B هو عدد طبيعي

3. C هو جداء ل 375 عددا نسبيا غير معدوم بينها 132 عدد موجبا حدد إشارة

العدد C

التمرين الثاني G F E أعداد ناطقة حيث

$$E = \frac{11}{-12} \quad F = \frac{1}{3} \quad G = \frac{-7}{6}$$

1. قارن بين E و F معللا أجابتك

2. احسب G - E - F ; E + G × F ; G × F ÷ E

3. بين أن S عدد طبيعي حيث $S = 1 + (-24) \div \frac{1}{G}$

التمرين الثالث

تقاسم ثلاث شركاء الأرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم

فنال الأول $\frac{2}{9}$ من الأرباح ونال الثاني $\frac{1}{3}$ من الأرباح ونال الثالث $\frac{7}{18}$ من الأرباح وتصدقو

بالباقى

1. أي الشركاء نال اكبر حصة؟ برر جوابك

2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقو به

3. اذا كانت الأرباح قدرت ب 81000 دج ماهي قيمة الأرباح لكل شريك؟ ما هو المبلغ

المتصدق بيه

واجب منزلي مستوى الثالثة متوسط

2024/2023

التمرين الأول

ليكن العدان النسببان A و B

$$A = 16,5 \times (-4) + (-39) \div 0,5$$

$$B = (9 - 12) \times [18 - (1 + 35 \div 7)]$$

1. احسب كلا من A و B

2. بين أن A ÷ B هو عدد طبيعي

3. C هو جداء ل 375 عددا نسبيا غير معدوم بينها 132 عدد موجبا حدد إشارة

العدد C

التمرين الثاني G F E أعداد ناطقة حيث

$$E = \frac{11}{-12} \quad F = \frac{1}{3} \quad G = \frac{-7}{6}$$

1. قارن بين E و F معللا أجابتك

2. احسب G - E - F ; E + G × F ; G × F ÷ E

3. بين أن S عدد طبيعي حيث $S = 1 + (-24) \div \frac{1}{G}$

التمرين الثالث

تقاسم ثلاث شركاء الأرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم

فنال الأول $\frac{2}{9}$ من الأرباح ونال الثاني $\frac{1}{3}$ من الأرباح ونال الثالث $\frac{7}{18}$ من الأرباح وتصدقو

بالباقى

1. أي الشركاء نال اكبر حصة؟ برر جوابك

2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقو به

3. اذا كانت الأرباح قدرت ب 81000 دج ماهي قيمة الأرباح لكل شريك؟ ما هو

المبلغ المتصدق بيه