

الوظيفة المنزليّة الأولى للسنة الثالثة متوسط

التمرين الأول:

1- حدد إشارة x ثم أحسبه في كل حالة مما يلي:

$$(+6) \div x = (-3) , (x) \times (-5) = 25$$

$$(-18) \div (-4) = x , x \times (-3) = -2,1$$

2- بدون إجراء العمليات حدد إشارة الجداءات التالية مع التبرير:

$$E = (-1) \times (+3) \times (-5) \times (+7) \times (-9)$$

$$F = (+2) \times (-4) \times (-6) \times (+8)$$

التمرين الثاني:

أحسب مايلي مع ذكر الخطوات الحساب:

$$A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} , B = \frac{-3}{5} \div \frac{13}{-4}$$

$$C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} , D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10}$$

التمرين الثالث:

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم،

فقال الأول $\frac{2}{9}$ من الأرباح وقال الثاني $\frac{1}{3}$ من الأرباح، وقال الثالث $\frac{7}{18}$ من الأرباح وتصدقوا بالباقي.

1- أي الشركاء قال أكبر حصة؟ بrr جوابك.

2- عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.

3- إذا كانت الأرباح قدرت بـ 81000 دج ما هي قيمة الأرباح لكل شريك. ما هو للمبلغ المتصدق به.

أحسن وسيلة للتغلب على الصعاب
هو اخترافها ...

الوظيفة المنزليّة الأولى للسنة الثالثة متوسط

التمرين الأول:

1- حدد إشارة x ثم أحسبه في كل حالة مما يلي:

$$(+6) \div x = (-3) , (x) \times (-5) = 25$$

$$(-18) \div (-4) = x , x \times (-3) = -2,1$$

2- بدون إجراء العمليات حدد إشارة الجداءات التالية مع التبرير:

$$E = (-1) \times (+3) \times (-5) \times (+7) \times (-9)$$

$$F = (+2) \times (-4) \times (-6) \times (+8)$$

التمرين الثاني:

أحسب مايلي مع ذكر الخطوات الحساب:

$$A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} , B = \frac{-3}{5} \div \frac{13}{-4}$$

$$C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} , D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10}$$

التمرين الثالث:

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم،

فقال الأول $\frac{2}{9}$ من الأرباح وقال الثاني $\frac{1}{3}$ من الأرباح، وقال الثالث $\frac{7}{18}$ من الأرباح وتصدقوا بالباقي.

1- أي الشركاء قال أكبر حصة؟ بrr جوابك.

2- عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.

3- إذا كانت الأرباح قدرت بـ 81000 دج ما هي قيمة الأرباح لكل شريك. ما هو للمبلغ المتصدق به.

أحسن وسيلة للتغلب على الصعاب
هو اخترافها ...

الوظيفة المنزليّة الأولى للسنة الثالثة متوسط

التمرين الأول:

1- حدد إشارة x ثم أحسبه في كل حالة مما يلي:

$$(+6) \div x = (-3) , (x) \times (-5) = 25$$

$$(-18) \div (-4) = x , x \times (-3) = -2,1$$

2- بدون إجراء العمليات حدد إشارة الجداءات التالية مع التبرير:

$$E = (-1) \times (+3) \times (-5) \times (+7) \times (-9)$$

$$F = (+2) \times (-4) \times (-6) \times (+8)$$

التمرين الثاني:

أحسب مايلي مع ذكر الخطوات الحساب:

$$A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} , B = \frac{-3}{5} \div \frac{13}{-4}$$

$$C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} , D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10}$$

التمرين الثالث:

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم،

فقال الأول $\frac{2}{9}$ من الأرباح وقال الثاني $\frac{1}{3}$ من الأرباح، وقال الثالث $\frac{7}{18}$ من الأرباح وتصدقوا بالباقي.

1- أي الشركاء قال أكبر حصة؟ بrr جوابك.

2- عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.

3- إذا كانت الأرباح قدرت بـ 81000 دج ما هي قيمة الأرباح لكل شريك. ما هو للمبلغ المتصدق به.

أحسن وسيلة للتغلب على الصعاب
هو اخترافها ...