

الوظيفة المنزلية 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 ثلاث شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم،

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

1- أي الشركاء نال أكبر حصة؟ برر 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 اختراقها ...

الوظيفة المنزلية 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 ثلاث شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم،

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

1- أي الشركاء نال أكبر حصة؟ برر 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 اختراقها ...

الوظيفة المنزلية 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 ثلاث شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهمتهم،

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

1- أي الشركاء نال أكبر حصة؟ برر 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 اختراقها ...