

**التمرين الأول:**

1. حدد إشارة  $x$  ثم احسبه في كل حالة مما يلي :

$$\begin{array}{l} x \times (-5) = 25 \quad ; \quad (+6) \times x = -3 \\ x \times (-3) = -21 \quad ; \quad (-18) \times (-4) = x \end{array}$$

2. حدد إشارة كل عبارة دون حسابها مع التبسيط.

$$\begin{array}{l} E = (-1) \times (+3) \times (-5) \times (+7) \times (-9) \\ F = (+2) \times (-4) \times (-6) \times (+8) \end{array}$$

**التمرين الثاني :**

احسب بتمعن ثم بسط النتائج إن أمكن.

$$\begin{array}{l} B = \frac{-3}{5} + \frac{13}{-4} \quad ; \quad A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} \\ D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10} \quad ; \quad C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} \end{array}$$

**التمرين الثالث :**

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهماتهم فنال الأول  $\frac{2}{9}$  من الأرباح و نال الثاني  $\frac{1}{3}$  من الأرباح و نال الثالث  $\frac{7}{18}$  من الأرباح و تصدقوا بالباقي.

1. أي الشركاء نال أكبر حصة ؟ برر جوابك.
2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.
3. إذا قُدرت الأرباح بـ 81000DA، فاحسب حصة كل شريك و المبلغ المتصدق به.

**التمرين الأول:**

1. حدد إشارة  $x$  ثم احسبه في كل حالة مما يلي :

$$\begin{array}{l} x \times (-5) = 25 \quad ; \quad (+6) \times x = -3 \\ x \times (-3) = -21 \quad ; \quad (-18) \times (-4) = x \end{array}$$

2. حدد إشارة كل عبارة دون حسابها مع التبسيط.

$$\begin{array}{l} E = (-1) \times (+3) \times (-5) \times (+7) \times (-9) \\ F = (+2) \times (-4) \times (-6) \times (+8) \end{array}$$

**التمرين الثاني :**

احسب بتمعن ثم بسط النتائج إن أمكن.

$$\begin{array}{l} B = \frac{-3}{5} + \frac{13}{-4} \quad ; \quad A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} \\ D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10} \quad ; \quad C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} \end{array}$$

**التمرين الثالث :**

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهماتهم فنال الأول  $\frac{2}{9}$  من الأرباح و نال الثاني  $\frac{1}{3}$  من الأرباح و نال الثالث  $\frac{7}{18}$  من الأرباح و تصدقوا بالباقي.

1. أي الشركاء نال أكبر حصة ؟ برر جوابك.
2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.
3. إذا قُدرت الأرباح بـ 81000DA، فاحسب حصة كل شريك و المبلغ المتصدق به.

**التمرين الأول:**

1. حدد إشارة  $x$  ثم احسبه في كل حالة مما يلي :

$$\begin{array}{l} x \times (-5) = 25 \quad ; \quad (+6) \times x = -3 \\ x \times (-3) = -21 \quad ; \quad (-18) \times (-4) = x \end{array}$$

2. حدد إشارة كل عبارة دون حسابها مع التبسيط.

$$\begin{array}{l} E = (-1) \times (+3) \times (-5) \times (+7) \times (-9) \\ F = (+2) \times (-4) \times (-6) \times (+8) \end{array}$$

**التمرين الثاني :**

احسب بتمعن ثم بسط النتائج إن أمكن.

$$\begin{array}{l} B = \frac{-3}{5} + \frac{13}{-4} \quad ; \quad A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} \\ D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10} \quad ; \quad C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} \end{array}$$

**التمرين الثالث :**

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهماتهم فنال الأول  $\frac{2}{9}$  من الأرباح و نال الثاني  $\frac{1}{3}$  من الأرباح و نال الثالث  $\frac{7}{18}$  من الأرباح و تصدقوا بالباقي.

1. أي الشركاء نال أكبر حصة ؟ برر جوابك.
2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.
3. إذا قُدرت الأرباح بـ 81000DA، فاحسب حصة كل شريك و المبلغ المتصدق به.

**التمرين الأول:**

1. حدد إشارة  $x$  ثم احسبه في كل حالة مما يلي :

$$\begin{array}{l} x \times (-5) = 25 \quad ; \quad (+6) \times x = -3 \\ x \times (-3) = -21 \quad ; \quad (-18) \times (-4) = x \end{array}$$

2. حدد إشارة كل عبارة دون حسابها مع التبسيط.

$$\begin{array}{l} E = (-1) \times (+3) \times (-5) \times (+7) \times (-9) \\ F = (+2) \times (-4) \times (-6) \times (+8) \end{array}$$

**التمرين الثاني :**

احسب بتمعن ثم بسط النتائج إن أمكن.

$$\begin{array}{l} B = \frac{-3}{5} + \frac{13}{-4} \quad ; \quad A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} \\ D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10} \quad ; \quad C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} \end{array}$$

**التمرين الثالث :**

تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهماتهم فنال الأول  $\frac{2}{9}$  من الأرباح و نال الثاني  $\frac{1}{3}$  من الأرباح و نال الثالث  $\frac{7}{18}$  من الأرباح و تصدقوا بالباقي.

1. أي الشركاء نال أكبر حصة ؟ برر جوابك.
2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.
3. إذا قُدرت الأرباح بـ 81000DA، فاحسب حصة كل شريك و المبلغ المتصدق به.

1. تقاسم ثلاثة شركاء أرباح استثمارهم في تربية النحل وفق مساهماتهم فنال الأول  $\frac{2}{9}$  من الأرباح و نال الثاني  $\frac{1}{3}$  من الأرباح و نال الثالث  $\frac{7}{18}$  من الأرباح و تصدقوا بالباقي.

1. أي الشركاء نال أكبر حصة؟ برر جوابك.

2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تصدقوا به.

3. إذا قُدرت الأرباح بـ 81000DA، فاحسب حصة كل شريك و المبلغ المتصدق به.

1. لترتيب الكسور  $\frac{2}{9}$ ،  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{7}{18}$ ، نبدأ بتوحيد مقاماتها.

لدينا:  $\frac{1}{3} = \frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{6}{18}$  و  $\frac{2}{9} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{4}{18}$

بما أن  $4 > 6 > 7$  فإن  $\frac{4}{18} > \frac{6}{18} > \frac{7}{18}$  أي  $\frac{2}{9} > \frac{1}{3} > \frac{7}{18}$ .

إذن الشريك الثالث هو الذي نال أكبر حصة.

2. المبلغ الذي تصدقوا به هو المبلغ المتبقي و الكسر الذي يعبر عنه هو  $\frac{1}{18}$ .

$$1 - \left( \frac{2}{9} + \frac{1}{3} + \frac{7}{18} \right) = 1 - \left( \frac{4}{18} + \frac{6}{18} + \frac{7}{18} \right) = 1 - \frac{17}{18}$$

$$= \frac{18}{18} - \frac{17}{18} = \frac{18 - 17}{18} = \frac{1}{18}$$

3. حصة الشريك الأول هي 18000DA.

$$\frac{2}{9} \times 81000 = 2 \times (81000 \div 9) = 2 \times 9000 = 18000$$

حصة الشريك الثاني هي 27000DA.

$$\frac{1}{3} \times 81000 = 81000 \div 3 = 27000$$

حصة الشريك الثالث هي 31500DA.

$$\frac{7}{18} \times 81000 = 7 \times (81000 \div 18) = 7 \times 4500 = 31500$$

المبلغ الذي تصدقوا به هو 4500DA.

$$\frac{1}{18} \times 81000 = 81000 \div 18 = 4500$$

ملاحظة:  $18000 + 27000 + 31500 + 4500 = 81000$

1. حدد إشارة  $x$  ثم احسبه في كل حالة مما يلي:

$$x \times (-5) = 25 \quad ; \quad (+6) \times x = -3$$

$$x \times (-3) = -21 \quad ; \quad (-18) \times (-4) = x$$

2. حدد إشارة كل عبارة دون حسابها مع التبرير.

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

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

1.  $(+6) \times x = -3$ .

الجداء سالب إذن  $x$  و  $(+6)$  مختلفان في الإشارة. و بما أن  $(+6)$  موجب فإن  $x$  سالب.

$$x = -3 \div (+6) = -0,5$$

$$x \times (-5) = 25$$

الجداء موجب إذن  $x$  و  $(-5)$  من نفس الإشارة. و بما أن  $(-5)$  سالب فإن  $x$  سالب.

$$x = 25 \div (-5) = -5$$

$$x \times (-3) = -21$$

الجداء سالب إذن  $x$  و  $(-3)$  مختلفان في الإشارة. و بما أن  $(-3)$  سالب فإن  $x$  موجب.

$$x = -21 \div (-3) = +7$$

$$(-18) \times (-4) = x$$

$x$  هو جداء عددين من نفس الإشارة (سالبين) إذن  $x$  موجب.

$$x = +72$$

2. العبارة  $E$  سالبة لأن فيها 3 عوامل سالبة 3 عدد فردي.

العبارة  $F$  موجبة لأن عدد العوامل السالبة فيها هو 2 و 2 عدد زوجي.

احسب بتمعن ثم بسط النتائج إن أمكن.

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

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

$$A = \frac{6}{11} + \frac{-8}{11} = \frac{6 + (-8)}{11} = \frac{-2}{11}$$

$$B = \frac{-3}{5} + \frac{13}{-4} = \frac{(-3) \times (-4) + 5 \times 13}{5 \times -4} = \frac{12 + 65}{-20} = \frac{-77}{20}$$

$$C = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} = \frac{21}{5} + 1 = \frac{21}{5} + \frac{5}{5} = \frac{26}{5}$$

الجداء  $\frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2}$  يساوي 1 لأن  $\frac{-5}{2}$  هو مقلوب  $\frac{-2}{5}$ .

$$D = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10} = \frac{10}{3} \times \frac{-5}{4} + \frac{+1}{10} = \frac{10 \times (-5)}{3 \times 4} + \frac{1}{10}$$

$$= \frac{-50}{12} + \frac{1}{10} = \frac{-50 \div 2}{12 \div 2} + \frac{1}{10} = \frac{-25}{6} + \frac{1}{10}$$

$$= \frac{-25 \times 5}{6 \times 5} + \frac{1 \times 3}{10 \times 3} = \frac{-125}{30} + \frac{3}{30} = \frac{-125 + 3}{30} = \frac{-122}{30}$$

$$= \frac{-122 \div 2}{30 \div 2} = \frac{-61}{15}$$