

**المستوى:** الثالثة متوسط

**متوسطة:**

### الوظيفة المنزلية رقم 02

**التمرين الأول:**

الإلك الأعداد التالية:

$$B = \frac{(-7) \times 13}{165 \div (-2,5)} \quad A = \frac{12}{8} - \frac{6}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$C = (-14) \times (-2,5) \times (x) \times (0,4)$$

1. احسب ثم اختزل العدد.

2. قارن العدد  $A$  بالكسر  $\frac{5}{6}$ .

3. بسط العدد  $B$  ثم جد مدوره إلى 1.

4. بين اشارة العدد النسبي  $x$  اذا علمت أن  $70 - C =$

**التمرين الثاني:**

لرجل أربعة أبناء: بنتين عائشة و فاطمة و ولدين توأمين  
أحمد و محمد ، وزع عليهم بمناسبة العيد مبلغاً مالياً كما يلي:  
أعطى ثلث المبلغ لفاطمة و أعطى لعائشة ثلاثة أخماس  
المبلغ المتبقى و اقسم التوأمان الباقى بالتساوي.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن نصيب أحد التوأمين .

2. احسب ما يلي :

$$A = \frac{\left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right)}{2}$$

$$B = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}\right) \times 2$$

$$C = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{2}$$

3. احسب نصيب كل واحد علماً أن المبلغ الكلي  
الذي وزعه الأب هو 4500 دينارا .

**تعداد يوم:**

**المستوى:** الثالثة متوسط

**متوسطة:**

### الوظيفة المنزلية رقم 02

**التمرين الأول:**

الإلك الأعداد التالية:

$$B = \frac{(-7) \times 13}{165 \div (-2,5)} \quad A = \frac{12}{8} - \frac{6}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$C = (-14) \times (-2,5) \times (x) \times (0,4)$$

1. احسب ثم اختزل العدد.

2. قارن العدد  $A$  بالكسر  $\frac{5}{6}$ .

3. بسط العدد  $B$  ثم جد مدوره إلى 1.

4. بين اشارة العدد النسبي  $x$  اذا علمت أن  $70 - C =$

**التمرين الثاني:**

لرجل أربعة أبناء: بنتين عائشة و فاطمة و ولدين توأمين  
أحمد و محمد ، وزع عليهم بمناسبة العيد مبلغاً مالياً كما يلي:  
أعطى ثلث المبلغ لفاطمة و أعطى لعائشة ثلاثة أخماس  
المبلغ المتبقى و اقسم التوأمان الباقى بالتساوي.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن نصيب أحد التوأمين .

2. احسب ما يلي :

$$A = \frac{\left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right)}{2}$$

$$B = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}\right) \times 2$$

$$C = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{2}$$

3. احسب نصيب كل واحد علماً أن المبلغ الكلي  
الذي وزعه الأب هو 4500 دينارا .

**تعداد يوم:**

**المستوى:** الثالثة متوسط

**متوسطة:**

### الوظيفة المنزلية رقم 02

**التمرين الأول:**

الإلك الأعداد التالية:

$$B = \frac{(-7) \times 13}{165 \div (-2,5)} \quad A = \frac{12}{8} - \frac{6}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$C = (-14) \times (-2,5) \times (x) \times (0,4)$$

1. احسب ثم اختزل العدد.

2. قارن العدد  $A$  بالكسر  $\frac{5}{6}$ .

3. بسط العدد  $B$  ثم جد مدوره إلى 1.

4. بين اشارة العدد النسبي  $x$  اذا علمت أن  $70 - C =$

**التمرين الثاني:**

لرجل أربعة أبناء: بنتين عائشة و فاطمة و ولدين توأمين  
أحمد و محمد ، وزع عليهم بمناسبة العيد مبلغاً مالياً كما يلي:  
أعطى ثلث المبلغ لفاطمة و أعطى لعائشة ثلاثة أخماس  
المبلغ المتبقى و اقسم التوأمان الباقى بالتساوي.

1. ما هو الكسر الذي يعبر عن نصيب أحد التوأمين .

2. احسب ما يلي :

$$A = \frac{\left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right)}{2}$$

$$B = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}\right) \times 2$$

$$C = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{2}$$

3. احسب نصيب كل واحد علماً أن المبلغ الكلي  
الذي وزعه الأب هو 4500 دينارا .

**تعداد يوم:**

