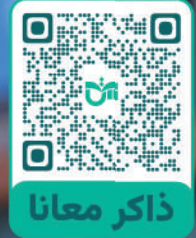


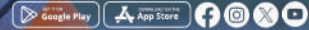
التأسيس السليم



اختيارك  
الأول في  
مصر



شركة التأسيس السليم



مراجعات  
شهر  
ابريل

الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي



مراجعات شهر ابريل

الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي



ذاكر معنا

## النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١

- (١) جميع الكسور التالية تساوي ١ ما عدا .....  
 (  $\frac{3}{3}$  ،  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{0}{6}$  )
- (٢)  $\frac{10}{\dots} = \frac{2}{9}$   
 ( ٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥ )
- (٣)  $8 = 7 \div \dots$   
 ( ٥٦ ، ٧٢ ، ٦٣ )
- (٤)  $\frac{\dots}{\dots} = \frac{2}{8} - \frac{0}{8}$   
 ( ١ ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  )
- (٥) رُبْع العدد ١٦ يساوي .....  
 ( ٨ ، ٤ ، ٥ )
- (٦) عملية ..... تمثل تقسيم الكل إلى مجموعات متساوية ( الضرب ، القسمة ، الطرح )  
 ( > ، = ، < )
- (٧)  $\frac{7}{7} \dots \frac{4}{0}$   
 ( ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ )
- (٨) ربع ساعة = ..... دقيقة  
 (  $\frac{0}{9}$  ،  $\frac{9}{4}$  ،  $\frac{4}{9}$  )
- (٩) الكسر  $\frac{\dots}{\dots}$  بسطه ٤ ، مقامه ٩

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

(١) كم عدد الأسداس في الواحد الصحيح؟

.....

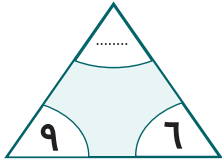
(٢) رتب ما يلي تصاعدياً:  $\frac{3}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{2}{7}$  ،  $\frac{4}{7}$

.....



(٣) كتب كريم  $\frac{1}{3}$  الواجب المنزلي، وكتب أحمد  $\frac{2}{7}$  نفس الواجب، فهل تساوى كريم وأحمد في نفس كمية الواجبات؟


(٤) وزعت المعلمة ١٨ كراسة على ٣ تلاميذ متفوقين، فما نصيب كل تلميذ؟



(٥) ما العامل المجهول في عائلة الحقائق التالية

(٦) إذا كنت تحب البيتزا فهل تفضل الحصول على  $\frac{1}{3}$  أم  $\frac{1}{4}$  بيتزا؟

$$\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}$$

(٧) حوط الكسر المكافئ للكسر  $\frac{4}{6}$

## النموذج الثاني

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

(١) الكسر الذي بسطه ٣، ومقامه ٥ هو ..... (  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{5}{3}$  )

(٢) ..... =  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  ( ٣ ، ١ ، ٢ )

(٣) ٥٥ = ٥ × ..... ( ١٢ ، ١١ ، ١٠ )

(٤) ثلث العدد ٢٤ يساوي ..... ( ٨ ، ٧ ، ٦ )

(٥) ..... =  $\frac{7}{9} - 1$  (  $\frac{4}{9}$  ،  $\frac{2}{9}$  ،  $\frac{5}{9}$  )

(٦) ٨ = ..... ÷ ٤٨ ( ٧ ، ٦ ، ٥ )

( > ، = ، < )

$$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{7} \quad (٧)$$

( < ، = ، > )

(٨) خمس ..... تُمن.

( ٣٦ ، ٣٠ ، ١٥ )

$$\frac{٢٥}{\dots} = \frac{٥}{٦} \quad (٩)$$

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

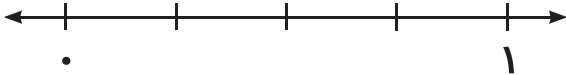
(١) مع هناء ٢٥ جنيهاً، أعطت صديقتها  $\frac{1}{5}$  ما معها، فما المبلغ الذي أعطته لصديقتها؟

.....

(٢) كم عدد الأثمان في الواحد الصحيح؟

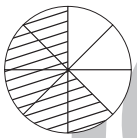
.....

(٣) استخدم خط الأعداد التالي للمقارنة بين الكسرين  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$



(٤) رتب ما يلي تنازلياً:  $\frac{3}{8}$  ، ١ ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$

.....



(٥) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل التالي:

.....

(٦) تم توزيع ٤٥ جنيهاً على خمسة فقراء بالتساوي، فما نصيب كل منهم؟

.....

(٧) أكمل النموذج الشريطي لعملية القسمة التالية، ثم اكتب مسألة القسمة.

.....	.....	.....	.....
.....	٨	.....	٨



## النموذج الثالث

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

١

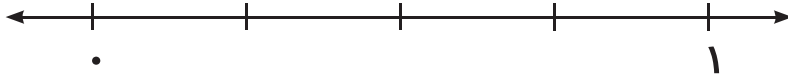
- (١) الكسر الذي يعبر عن يوم واحد من أيام الأسبوع هو..... (  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{6}$  )
- (٢)  $\frac{1}{3}$  العدد ١٨ يساوي ..... ( ٦ ، ٧ ، ٥ )
- (٣)  $1 = \frac{3}{7} + \frac{3}{7}$  ..... (  $\frac{2}{7}$  ،  $\frac{4}{7}$  ،  $\frac{5}{7}$  )
- (٤) سُبْع العدد ٢٨ يساوي ..... ( ٥ ، ٤ ، ٣ )
- (٥)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$  ..... (  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{3}$  )
- (٦)  $9 = \dots \div 72$  ..... ( ٧ ، ٨ ، ٦ )
- (٧)  $\frac{5}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{3}{8}$  ..... (  $\frac{2}{8}$  ،  $\frac{8}{8}$  ، ١ )
- (٨) عدد الأخماس في الواحد الصحيح = ..... أخماس ( ٥ ، ٧ ، ٤ )
- (٩)  $\frac{21}{9} = \frac{7}{9}$  ..... ( ٤٥ ، ٢٧ ، ١٨ )

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

- (١) جرت فاطمة  $\frac{1}{3}$  ساعة، وجرت نهى  $\frac{1}{6}$  ساعة. ما مجموع الدقائق التي جرتها فاطمة ونهى؟  
.....
- (٢) رتب ما يلي تنازلياً:  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{11}$  ،  $\frac{1}{5}$   
.....
- (٣) حدد المقسوم، والمقسوم عليه، وخارج القسمة في عملية القسمة (  $9 = 3 \div 27$  )  
.....

(٤) مثل الكسر  $\frac{1}{4}$  على خط الأعداد التالي:



(٥) أوجد ناتج جمع:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$  = .....

(٦) أيهما أكبر؟  $\frac{6}{8} - \frac{7}{8}$    $\frac{2}{0} + \frac{3}{0}$

(٧) يريد خالد توزيع ٢٤ قلماً بالتساوي على ٤ من أصدقائه، فما نصيب كل صديق؟

## النموذج الرابع

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

١

(١)  $٩ = \dots \div ٤٥$

(٢) الواحد الصحيح = ..... أسباع.

(٣)  $١ = \frac{\dots}{\dots} + \frac{2}{3}$

(٤) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل 

(٥) نصفان = ..... أخماس.

(٦)  $\frac{\dots}{4} = \frac{2}{8}$

(٧)  $\frac{3}{4} \dots \frac{3}{0}$

(  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  )

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad (8)$$


(  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{3}$  )  الكسر ..... هو الذي يعبر على الجزء المظلل في الشكل (9)

## (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

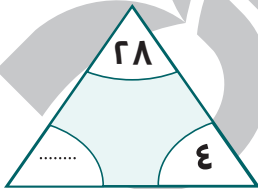
(1) رتب ما يلي تصاعدياً:  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{7}$

(2) اكتب الكسر الذي يعبر عن عدد الكرات الملونة 

(3) قارن بين  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$    $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

(4) أوجد قيمة  $\frac{1}{7}$  للعدد ٤٢

(5) مع سهام ٢٤ خوخة، وضعت كل ٤ خوخات في طبق، فما عدد الأطباق؟



(6) ما العامل المجهول في عائلة الحقائق التالية؟

(7) مع ريهام زجاجة عصير سعتها لتر واحد، شربت منها  $\frac{1}{3}$  الزجاجة،

فما الكسر الذي يعبر عن الباقي من العصير؟

## النموذج الخامس


## (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

١

(١) عدد الأرباع في الواحد الصحيح = ..... أرباع ( ٥ ، ٤ ، ٣ )

(٢)  $٤ = \dots \div ٣٢$  ( ٨ ، ٦ ، ٧ )(٣)  $\frac{\dots}{\dots} = \frac{٣}{٧} + \frac{٢}{٧}$  (  $\frac{١}{٧}$  ،  $\frac{٥}{٧}$  ،  $\frac{٦}{٧}$  )

(٤) عملية ..... تمثل جمع متكرر للوصول إلى الكل. ( الجمع ، الطرح ، الضرب )

(٥)  $\frac{٧}{\dots} = \frac{٥}{٥}$  ( ٧ ، ٥ ، ١ )(٦)  $٤٢ = ٦ \times \dots$  ( ٦ ، ٧ ، ٨ )(٧) نصف العدد ٢٠  ربع العدد ١٦ ( > ، = ، < )(٨)  $\frac{\dots}{٣٥} = \frac{٤}{٧}$  ( ٣٥ ، ٢٠ ، ١٥ )(٩) الكسر الذي يمثله ● على خط الأعداد هو  (  $\frac{٢}{٣}$  ،  $\frac{١}{٣}$  ،  $\frac{١}{٢}$  )

## (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

(١) رتب ما يلي تنازلياً:  $\frac{٢}{٧}$  ،  $\frac{٤}{٧}$  ،  $\frac{٥}{٧}$  ،  $\frac{١}{٧}$ (٢) لدى عبدالرحمن ٢٠ كسكولاً ، أهدى أخته  $\frac{١}{٤}$  الكسكايل. كم عدد الكسكايل المهداة؟

١٢			
٣	٣	٣	٣

(٣) اكتب مسألة القسمة، وخارج القسمة في النموذج الشريطي

(٤) حدد مكان الكسر  $\frac{2}{5}$  على خط الأعداد التالي



(٥) قارن باستخدام ( $>$  أو  $=$  أو  $<$ ) بين  $\frac{3}{8}$    $\frac{5}{8}$  -  $\frac{7}{8}$

(٦) أوجد قيمة  $\frac{1}{7}$  العدد ٤٩

(٧) صل الكسور المتكافئة:

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$1$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{8}$$

## رحلة تعليمية متكاملة





علوم

الدراسات الاجتماعية

التربية الدينية

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

# الإجابات النموذجية

مراجعات شهر أبريل

اللغة العربية

الرياضيات

MATHEMATICS

المهارات المهنية





ذاكر معنا

## النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١

- (١) جميع الكسور التالية تساوي ١ معداً .....  
 (  $\frac{3}{3}$  ،  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{0}{6}$  )
- (٢)  $\frac{10}{\dots} = \frac{2}{9}$   
 (  $\underline{45}$  ، ٤٠ ، ٣٥ )
- (٣)  $8 = 7 \div \dots$   
 (  $\underline{56}$  ، ٧٢ ، ٦٣ )
- (٤)  $\frac{\dots}{\dots} = \frac{2}{8} - \frac{5}{8}$   
 ( ١ ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  )
- (٥) رُبع العدد ١٦ يساوي .....  
 ( ٨ ،  $\underline{4}$  ، ٥ )
- (٦) عملية ..... تمثل تقسيم الكل إلى مجموعات متساوية ( الضرب ، القسمة ، الطرح )
- (٧)  $\frac{7}{7} \dots \frac{4}{5}$   
 (  $\underline{>}$  ، = ، < )
- (٨) ربع ساعة = ..... دقيقة  
 (  $\underline{15}$  ، ٢٠ ، ٢٥ )
- (٩) الكسر  $\frac{\dots}{\dots}$  بسطه ٤ ، مقامه ٩  
 (  $\frac{5}{9}$  ،  $\frac{9}{4}$  ،  $\frac{4}{9}$  )

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

(١) كم عدد الأسداس في الواحد الصحيح؟

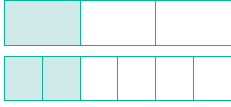
عدد الأسداس في الواحد الصحيح = ٦ أسداس

(٢) رتب ما يلي تصاعدياً:  $\frac{4}{7}$  ،  $\frac{2}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{3}{7}$

$\frac{4}{7}$  ،  $\frac{3}{7}$  ،  $\frac{2}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$



(٣) كتب كريم  $\frac{1}{3}$  الواجب المنزلي، وكتب أحمد  $\frac{2}{7}$  نفس الواجب، فهل تساوى كريم وأحمد في نفس كمية الواجبات؟

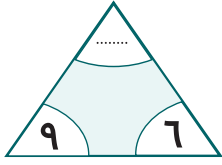


نعم تساوى كريم وأحمد في نفس كمية الواجبات

(٤) وزعت المعلمة ١٨ كراسة على ٣ تلاميذ متفوقين، فما نصيب كل تلميذ؟

نصيب كل تلميذ =  $18 \div 3 = 6$  كراسات

(٥) ما العامل المجهول في عائلة الحقائق التالية



العامل المجهول ٥٤ لأن  $(9 \times 6 = 54)$

(٦) إذا كنت تحب البيتزا فهل تفضل الحصول على  $\frac{1}{3}$  أم  $\frac{1}{4}$  بيتزا؟

أفضل الحصول على  $\frac{1}{3}$  لأن  $(\frac{1}{3} < \frac{1}{4})$

$$\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}$$

(٧) حوِّط الكسر المكافئ للكسر  $\frac{4}{6}$

الكسر المكافئ هو  $\frac{2}{3}$

## النموذج الثاني

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

١

(١) الكسر الذي بسطه ٣، ومقامه ٥ هو ..... (  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{5}{3}$  )

(٢) ..... =  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  ( ٣ ، ١ ، ٢ )

(٣)  $00 = 0 \times$  ..... ( ١٢ ، ١١ ، ١٠ )

(٤) ثلث العدد ٢٤ يساوي ..... ( ٨ ، ٧ ، ٦ )

(٥) ..... =  $\frac{7}{9} - 1$  (  $\frac{4}{9}$  ،  $\frac{2}{9}$  ،  $\frac{5}{9}$  )

(٦)  $8 =$  .....  $\div 48$  ( ٧ ، ٦ ، ٥ )

(  $\geq$  ،  $=$  ،  $<$  )

$$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{7} \quad (7)$$

(  $\leq$  ،  $=$  ،  $>$  )

(8) خمس ..... تُمن.

( ٣٦ ، ٣٠ ، ١٥ )

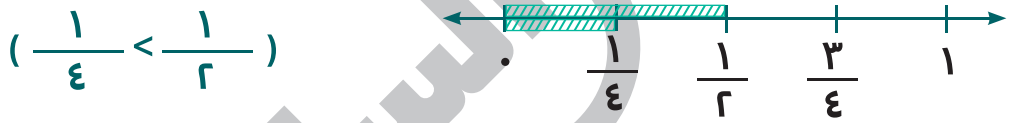
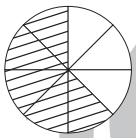
$$\frac{20}{\dots} = \frac{5}{6} \quad (9)$$

## ٢ (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) مع هناء ٢٥ جنيهاً، أعطت صديقتها  $\frac{1}{5}$  ما معها، فما المبلغ الذي أعطته لصديقتها؟المبلغ الذي أعطته لصديقتها =  $5 \div 20 = 0$  جنيهاً

(2) كم عدد الأثمان في الواحد الصحيح؟

عدد الأثمان في الواحد الصحيح = ٨ أثمان

(3) استخدم خط الأعداد التالي للمقارنة بين الكسرين  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$ (4) رتب ما يلي تنازلياً:  $\frac{3}{8}$  ، ١ ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$  ، ١

(5) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل التالي:

الكسر هو:  $\frac{5}{8}$ 

(6) تم توزيع ٤٥ جنيهاً على خمسة فقراء بالتساوي، فما نصيب كل منهم؟

نصيب كل منهم =  $45 \div 5 = 9$  جنيهاً.

.....				
.....	٨	.....	٨	.....

٣٢			
٨	٨	٨	٨

(7) أكمل النموذج الشريطي لعملية القسمة التالية، ثم اكتب مسألة القسمة.

عملية القسمة:  $8 = 4 \div 32$



ذاكر معنا

النموذج الثالث

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

١

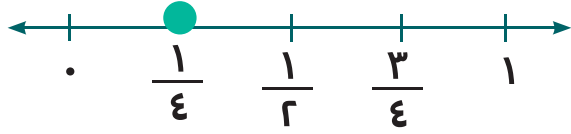
- (١) الكسر الذي يعبر عن يوم واحد من أيام الأسبوع هو ..... (  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{6}$  )
- (٢)  $\frac{1}{3}$  العدد ١٨ يساوي ..... (  $\frac{6}{7}$  ،  $\frac{5}{7}$  ،  $\frac{6}{7}$  )
- (٣)  $1 = \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$  ..... (  $\frac{3}{7}$  ،  $\frac{4}{7}$  ،  $\frac{5}{7}$  )
- (٤) سُبْع العدد ٢٨ يساوي ..... (  $5$  ،  $4$  ،  $3$  )
- (٥)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$  ..... (  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{3}$  )
- (٦)  $9 = \dots \div 72$  ..... (  $7$  ،  $8$  ،  $6$  )
- (٧)  $\frac{5}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$  ..... (  $\frac{2}{8}$  ،  $\frac{8}{8}$  ،  $1$  )
- (٨) عدد الأخماس في الواحد الصحيح = ..... أخماس (  $5$  ،  $7$  ،  $4$  )
- (٩)  $\frac{21}{9} = \frac{7}{9}$  ..... (  $45$  ،  $27$  ،  $18$  )

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

- (١) جرت فاطمة  $\frac{1}{3}$  ساعة، وجرت نهى  $\frac{1}{2}$  ساعة. ما مجموع الدقائق التي جرتها فاطمة ونهى؟  
مجموع الدقائق التي جرتها فاطمة ونهى =  $20 + 30 = 50$  دقيقة
- (٢) رتب ما يلي تنازلياً:  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{11}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{11}$
- (٣) حدد المقسوم، والمقسوم عليه، وخارج القسمة في عملية القسمة (  $9 = 3 \div 27$  )  
المقسوم = ٢٧ ، المقسوم عليه = ٣ ، خارج القسمة = ٩



(٤) مثل الكسر  $\frac{1}{4}$  على خط الأعداد التالي:تمثيل الكسر  $\frac{1}{4}$  على خط الأعداد:

(٥) أوجد ناتج جمع:  $1 = \frac{4}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

(٦) أيهما أكبر؟  $\frac{6}{8} - \frac{7}{8}$    $\frac{2}{0} + \frac{3}{0}$

$$\frac{1}{8} < 1 = \frac{0}{0}$$

(٧) يريد خالد توزيع ٢٤ قلمًا بالتساوي على ٤ من أصدقائه، فما نصيب كل صديق؟

نصيب كل صديق =  $24 \div 4 = 6$  أقلام

## النموذج الرابع

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

(١)  $9 = \dots \div 40$

(٢) الواحد الصحيح = ..... أسباع.

(٣)  $1 = \frac{\dots}{\dots} + \frac{2}{3}$

(٤) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل (٤)

(٥) نصفان = ..... أخماس.

(٦)  $\frac{\dots}{4} = \frac{2}{8}$

(٧)  $\frac{3}{4} \dots \frac{3}{0}$

$$\left( \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \right)$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad (8)$$

$$\left( \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right) \quad \text{الكسر ..... هو الذي يعبر على الجزء المظلل في الشكل} \quad (9)$$

٢ (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

$$(1) \text{ رتب ما يلي تصاعدياً: } \frac{1}{5}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}$$

$$(2) \text{ اكتب الكسر الذي يعبر عن عدد الكرات الملونة}$$



$$\text{الكسر: } \frac{3}{5}$$

$$(3) \text{ قارن بين } \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \quad \boxed{\dots} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$1 = \frac{4}{4} = 1 = \frac{3}{3}$$

$$(4) \text{ أوجد قيمة } \frac{1}{7} \text{ للعدد } 42$$

$$7 = 6 \div 42$$

$$(5) \text{ مع سهام } 24 \text{ خوخة، وضعت كل } 4 \text{ خوخات في طبق، فما عدد الأطباق؟}$$

$$\text{عدد الأطباق} = 24 \div 4 = 6 \text{ أطباق}$$

$$(6) \text{ ما العامل المجهول في عائلة الحقائق التالية؟}$$

$$\text{العامل المجهول هو: } 7 \quad \text{لأن } (28 = 7 \times 4)$$

$$(7) \text{ مع ريهام زجاجة عصير سعتها لتر واحد، شربت منها } \frac{1}{3} \text{ الزجاجة،}$$


فما الكسر الذي يعبر عن الباقي من العصير؟

$$\text{الكسر الذي يعبر عن الباقي} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{1}{3} - \frac{3}{3} = \frac{1}{3} - 1 = \frac{2}{3} \text{ زجاجة عصير}$$

## النموذج الخامس

## (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة:

١

- (١) عدد الأرباع في الواحد الصحيح = ..... أرباع ( ٥ ، ٤ ، ٣ )
- (٢)  $٤ = \dots \div ٣٢$  ( ٨ ، ٦ ، ٧ )
- (٣)  $\dots = \frac{٣}{٧} + \frac{٢}{٧}$  (  $\frac{١}{٧}$  ،  $\frac{٥}{٧}$  ،  $\frac{٦}{٧}$  )
- (٤) عملية ..... تمثل جمع متكرر للوصول إلى الكل. ( الجمع ، الطرح ، الضرب )
- (٥)  $\frac{٧}{\dots} = \frac{٥}{٥}$  ( ٧ ، ٥ ، ١ )
- (٦)  $٤٢ = ٦ \times \dots$  ( ٦ ، ٧ ، ٨ )
- (٧) نصف العدد ٢٠  ربع العدد ١٦ ( > ، = ، < )
- (٨)  $\frac{\dots}{٣٥} = \frac{٤}{٧}$  ( ٣٥ ، ٢٠ ، ١٥ )
- (٩) الكسر الذي يمثله ● على خط الأعداد هو  ( ٢/٣ ، ١/٣ ، ١/٢ )

## (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

٢

- (١) رتب ما يلي تنازلياً:  $\frac{١}{٧}$  ،  $\frac{٥}{٧}$  ،  $\frac{٤}{٧}$  ،  $\frac{٢}{٧}$
- (٢) لدى عبدالرحمن ٢٠ كشكولاً ، أهدى أخته  $\frac{١}{٤}$  الكشاكيل. كم عدد الكشاكيل المهداة؟
- عدد الكشاكيل المهداة =  $٢٠ \div ٤ = ٥$  كشاكيل

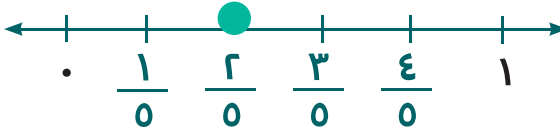
١٢			
٣	٣	٣	٣

(٣) اكتب مسألة القسمة، وخارج القسمة في النموذج الشريطي

مسألة القسمة :  $١٢ \div ٤ =$  ، خارج القسمة = ٣ ، لأن  $( ٣ = ٤ \div ١٢ )$



(٤) حدد مكان الكسر  $\frac{2}{5}$  على خط الأعداد التالي



تمثيل مكان الكسر على خط الأعداد

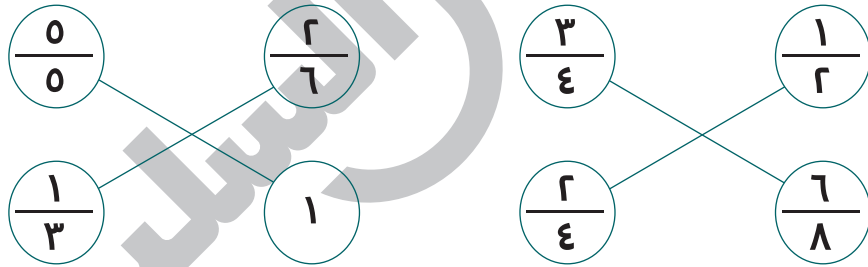
(٥) قارن باستخدام (> أو = أو <) بين  $\frac{3}{8}$    $\frac{5}{8}$  -  $\frac{7}{8}$

$$\frac{3}{8} > \frac{2}{8}$$

(٦) أوجد قيمة  $\frac{1}{7}$  العدد ٤٩

$$7 = 7 \div 49 = \frac{1}{7}$$

(٧) صل الكسور المتكافئة:



## رحلة تعليمية متكاملة

