

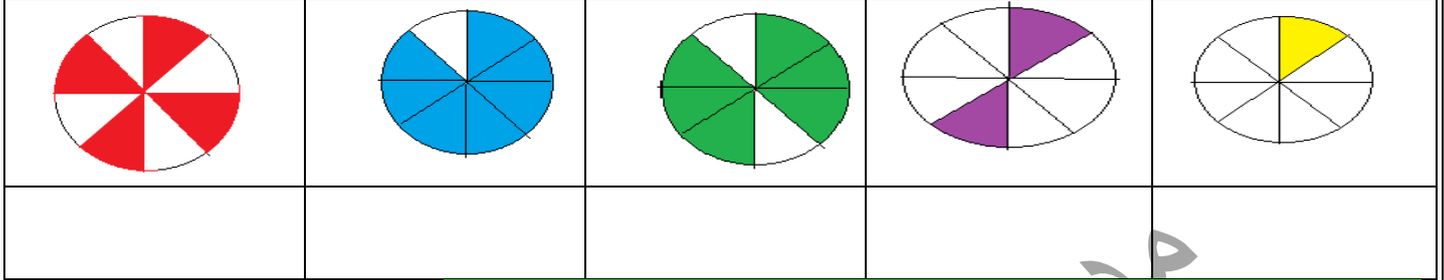
انتبه

ادعاء المعرفة اشد
خطرا من الجهل

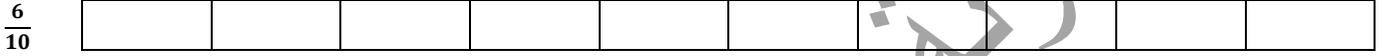
مراجعة في الرياضيات للسنة الخامسة ابتدائي

حول درس الكسور

01 - عبر بالكسر المناسب عن الجزء الملون :



02 / اليك الاشرطة التالية لها نفس الطول 1U لون الاجزاء المناسبة حسب الكسر:



03 / جزء الشريط (1) و لون $\frac{8}{12}$ منه ، ثم جزء الشريط (2) و لون $\frac{9}{14}$ منه

(1) |

(2) |

04 / املأ الجدول:

الكتابة الحرفية	الكتابة الكسرية
أربعة أسداس	$\frac{1}{5}$
ثمن	$\frac{1}{3}$
النصف	$\frac{3}{7}$
عشر	$\frac{4}{1}$
سبعة اعشار	$\frac{4}{4}$
	$\frac{32}{6}$

الكتابة الحرفية	الكتابة الكسرية
أربعة أسداس	
ثمن	
النصف	
عشر	
سبعة اعشار	

05 / اكمل حسب المثال :

$$3 + \frac{4}{5} = \frac{15}{5} + \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$6 + \frac{8}{3} = \dots\dots\dots$$

$$7 + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$$

$$8 + \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$$

$$3 + \frac{9}{8} = \dots\dots\dots$$

06/ احصر الكسور التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

$\dots\dots\dots < \frac{1}{5} < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < \frac{20}{9} < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < \frac{42}{4} < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < \frac{5}{8} < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < \frac{33}{5} < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < \frac{12}{7} < \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots < \frac{12}{7} < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < \frac{40}{9} < \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots < \frac{14}{4} < \dots\dots\dots$

07/ حوِّط حول الكسور العشرية:

$$\frac{8}{9} - \frac{15}{100} - \frac{27}{10} - \frac{10}{9} - \frac{123}{1000} - \frac{87}{34} - \frac{457}{10}$$

08/ اكتب الكسور العشرية التالية على شكل اعداد عشرية:

$$\frac{125}{10} = \dots\dots\dots / \frac{14}{100} = \dots\dots\dots / \frac{12547}{1000} = \dots\dots\dots / \frac{954}{10} = \dots\dots\dots / \frac{8751}{100} = \dots\dots\dots$$

09/ اكتب الكسور التالية على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر:

$$\frac{19}{7} = \dots\dots\dots / \frac{33}{6} = \dots\dots\dots / \frac{21}{5} = \dots\dots\dots / \frac{28}{9} = \dots\dots\dots$$

10/ وضعية ادماجية:

①- اشترى علاء الدين لوح شوكولاتة فيها 15 قطعة

- أكل 6 قطع منها ، و قدم لأخيه 3 قطع ، وأعطى الباقي لأمه

- ما هو الكسر الذي يمثل القطع التي أكلها علاء الدين ؟

- ما هو الكسر الذي يمثل ما قدمه لأخيه ؟

- ما هو الكسر الذي يمثل ما أعطاه لأمه ؟

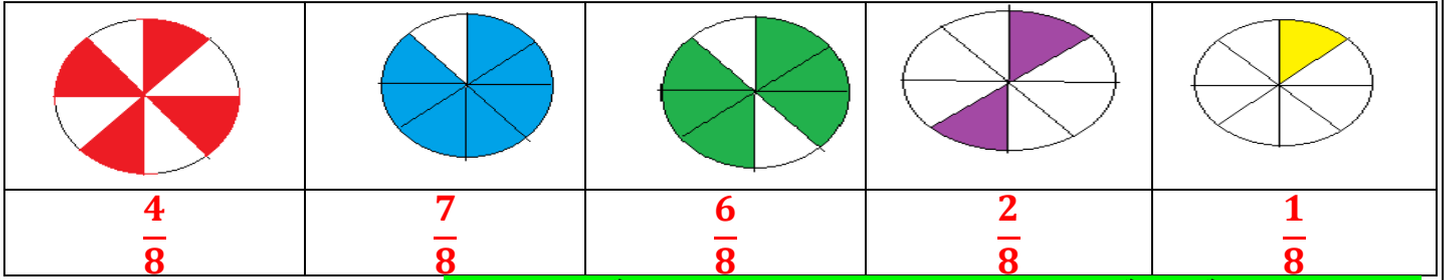
②- يملك بهاد الدين مبلغا من المال ، صرف منه أربعة أعشار لشراء قصص ، و خمسة أعشار لشراء هدية لأمه

- ما هو الكسر الذي يمثل الذي صرفه بهاد الدين ؟

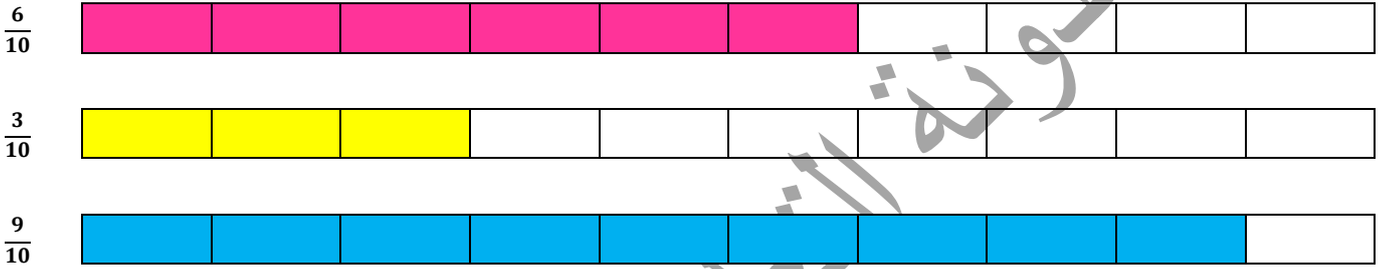
- ما هو الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقي ؟

الحلول

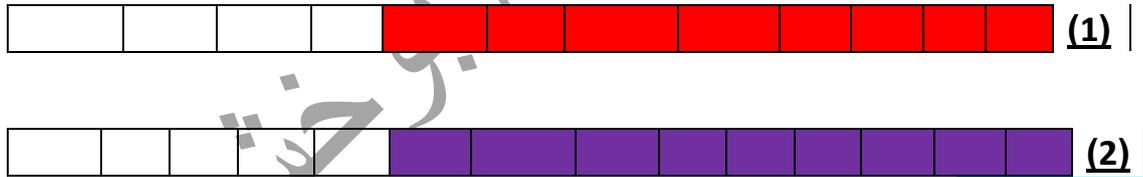
01 - عبر بالكسر المناسب عن الجزء الملون :



02 / اليك الاشرطة التالية لها نفس الطول 1U لون الاجزاء المناسبة حسب الكسر:



03 / جزء الشريط (1) و لون $\frac{8}{12}$ منه ، ثم جزء الشريط (2) و لون $\frac{9}{14}$ منه



04 / املأ الجدول:

الكتابة بالكسرية	الكتابة بالأرقام
خمس	$\frac{1}{5}$
ثلث	$\frac{1}{3}$
سبعة أرباع	$\frac{7}{4}$
ربع	$\frac{1}{4}$
اثنان و ثلاثون جزء من ستة	$\frac{32}{6}$

الكتابة بالكسرية	الكتابة بالحروف
$\frac{4}{6}$	أربعة أسداس
$\frac{1}{8}$	ثمان
$\frac{1}{2}$	النصف
$\frac{1}{10}$	عشر
$\frac{7}{10}$	سبعة اعشار

05 / اكمل حسب المثال :

$$3 + \frac{4}{5} = \frac{15}{5} + \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$6 + \frac{8}{3} = \frac{18}{3} + \frac{8}{3} = \frac{26}{3} \quad (6 + \frac{8}{3} = 6 \times \frac{3}{3} + \frac{8}{3} = \frac{18}{3} + \frac{8}{3} = \frac{26}{3})$$

$$7 + \frac{5}{9} = \frac{63}{9} + \frac{5}{9} = \frac{68}{9}$$

$$8 + \frac{7}{9} = \frac{72}{9} + \frac{7}{9} = \frac{79}{9}$$

$$3 + \frac{9}{8} = \frac{24}{8} + \frac{9}{8} = \frac{33}{8}$$

06/ احصر الكسور التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

$0 < \frac{1}{5} < 1$	$2 < \frac{20}{9} < 3$	$10 < \frac{42}{4} < 11$
$0 < \frac{5}{8} < 1$	$6 < \frac{33}{5} < 7$	$1 < \frac{12}{7} < 2$
$1 < \frac{12}{7} < 2$	$4 < \frac{40}{9} < 5$	$3 < \frac{14}{4} < 4$

07/ حوِّط حول الكسور العشرية:

$$\frac{8}{9} - \left(\frac{15}{100}\right) - \left(\frac{27}{10}\right) - \frac{10}{9} - \left(\frac{123}{1000}\right) - \frac{87}{34} - \left(\frac{457}{10}\right)$$

08/ اكتب الكسور العشرية التالية على شكل اعداد عشرية:

$$\frac{125}{10} = 12,5 \quad / \quad \frac{14}{100} = 0,14 \quad / \quad \frac{12547}{1000} = 12,547 \quad / \quad \frac{954}{10} = 95,4 \quad / \quad \frac{8751}{100} = 87,51$$

09/ اكتب الكسور التالية على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر:

$$\frac{19}{7} = \frac{14}{7} + \frac{5}{7} = 2 + \frac{5}{7} \quad / \quad \frac{33}{6} = \frac{30}{6} + \frac{3}{6} = 5 + \frac{3}{6} \quad / \quad \frac{21}{5} = \frac{20}{5} + \frac{1}{5} = 4 + \frac{1}{5} \quad / \quad \frac{28}{9} = \frac{27}{9} + \frac{1}{9} = 3 + \frac{1}{9}$$

10/ وضعية ادماجية:

①-

الكسر الذي يمثل القطع التي أكلها علاء الدين هو: $\frac{6}{15}$

الكسر الذي يمثل ما قدمه لأخيه هو: $\frac{3}{15}$

الكسر الذي يمثل ما أعطاه للأم هو: $\frac{6}{15}$

② الكسر الذي يمثل الذي يمثل المبلغ الذي صرفه بهاء الدين هو: $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$

الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقي $\frac{1}{10}$

لا تجعل العوانق
توقف مسيرتك،
إذا واجهت حائطا
فلا تستدر لتعود
خانبا عليك ان
تحاول تسلقه، أو
المرور من خلاله
او حتى الالتفاف
من حوله

مراجعة لدرس الكسور 02

للسنة الخامسة ابتدائي

التمرين 01: اكتب الكسور التالية بالحروف

$$\frac{21}{5} - \frac{15}{6} - \frac{7}{10} - \frac{1}{9}$$

التمرين 02: اكتب المجاميع التالية على شكل كسور

$$8 + \frac{4}{5} \quad / \quad 7 + \frac{3}{2} \quad / \quad 4 + \frac{9}{6} \quad / \quad 6 + \frac{8}{3}$$

التمرين 03: احصر الكسور التالية بين عددين طبيعيين متتاليين

$$\dots < \frac{26}{3} < \dots \quad \dots < \frac{29}{2} < \dots \quad \dots < \frac{35}{4} < \dots \quad \dots < \frac{47}{9} < \dots \quad \dots < \frac{49}{5} < \dots$$

التمرين 04: اكتب الكسور التالية على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر

$\frac{29}{3}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{20}{8}$	$\frac{37}{4}$	$\frac{47}{7}$	$\frac{64}{9}$
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

التمرين 05: قارن بين الكسور التالية

$\frac{14}{3}$	$\frac{41}{3}$	$\frac{17}{7}$	$\frac{67}{7}$	$\frac{24}{5}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{37}{12}$	$\frac{38}{12}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

التمرين 06:

اقتسم شخصان 25000 ديناراً ، فأخذ الاول $\frac{3}{5}$ من المبلغ و أخذ الثاني الباقي

- ما هو المبلغ الذي اخذه كل واحد منهما؟

- عبر عن المبلغ الذي اخذه الثاني بكسر

التمرين 07:

في مدرسة 190 تلميذاً ، إذا علمت ان عدد التلاميذ الراسبين هو $\frac{1}{10}$ من مجموع التلاميذ

- احسب عدد التلاميذ الناجحين

التمرين 08:

يتقاضى موظف 21600 ديناراً شهرياً ، فيخصص شهرياً: - ربع المرتب للكراء و ثلثه للأكل

و ثلاثة أخماس المبلغ المتبقي لمشتريات مختلفة.

- احسب مبلغ الكراء

- احسب المبلغ المخصص للأكل / - احسب المبلغ المصروف في المشتريات المختلفة

الاجابة

التمرين 06:

$$25000 \times \frac{3}{5} = \frac{25000 \times 3}{5} = 15000$$

أخذ الاول : 15000 ديناراً

$$25000 - 15000 = 10000$$

أخذ الثاني : 10000 ديناراً

الكسر الذي يمثل كل المبلغ هو $\frac{5}{5}$

$$\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

الكسر الذي يعبر عن المبلغ الذي اخذه الثاني هو $\frac{2}{5}$

التمرين 07:

$$190 \times \frac{1}{10} = \frac{190}{10} = 19$$

عدد التلاميذ الراسيين : 19 تلميذ

$$190 - 19 = 171$$

عدد التلاميذ الناجحين : 171 تلميذ

الكسر الذي يمثل كل تلاميذ المدرسة هو $\frac{10}{10}$

$$\frac{10}{10} - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$

الكسر الذي يمثل التلاميذ الناجحين هو $\frac{9}{10}$

التمرين 08:

$$21600 \times \frac{1}{4} = \frac{21600}{4} = 5400$$

مبلغ الكراء : 5400 دينار

$$21600 \times \frac{1}{3} = \frac{21600}{3} = 7200$$

المبلغ المخصص للأكل : 7200 دينار

$$5400 + 7200 = 12600$$

المبلغ المخصص للكراء و الاكل معا : 12600 ديناراً

$$21600 - 12600 = 9000$$

المبلغ المتبقي من الراتب : 9000 ديناراً

$$9000 \times \frac{3}{5} = \frac{9000 \times 3}{5} = \frac{27000}{5} = 5400$$

مبلغ المشتريات المختلفة : 5400 ديناراً

التمرين 01

$$= \frac{21}{5} = \text{واحد وعشرون جزء من خمسة}$$

$$= \frac{15}{6} = \text{خمسة عشر جزء من ستة}$$

$$= \frac{10}{9} = \text{سبعة أعشار}$$

$$= \frac{1}{9} = \text{تسع}$$

التمرين 02:

$$8 + \frac{4}{5} = \frac{8 \times 5}{5} + \frac{4}{5} = \frac{40}{5} + \frac{4}{5} = \frac{40+4}{5} = \frac{44}{5}$$

$$7 + \frac{3}{2} = \frac{7 \times 2}{2} + \frac{3}{2} = \frac{14}{2} + \frac{3}{2} = \frac{14+3}{2} = \frac{17}{2}$$

$$4 + \frac{9}{6} = \frac{4 \times 6}{6} + \frac{9}{6} = \frac{24}{6} + \frac{9}{6} = \frac{24+9}{6} = \frac{33}{6}$$

$$6 + \frac{8}{3} = \frac{6 \times 3}{3} + \frac{8}{3} = \frac{18}{3} + \frac{8}{3} = \frac{18+8}{3} = \frac{26}{3}$$

التمرين 03:

$$8 < \frac{26}{3} < 9$$

$$14 < \frac{29}{2} < 15$$

$$8 < \frac{35}{4} < 9$$

$$5 < \frac{47}{9} < 6$$

$$9 < \frac{49}{5} < 10$$

التمرين 04:

$$\frac{29}{3} = \frac{27+2}{3} = \frac{27}{3} + \frac{2}{3} = 9 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{2} = \frac{14+1}{2} = \frac{14}{2} + \frac{1}{2} = 7 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{20}{8} = \frac{16+4}{8} = \frac{16}{8} + \frac{4}{8} = 2 + \frac{4}{8}$$

$$\frac{37}{8} = \frac{36+1}{8} = \frac{36}{8} + \frac{1}{8} = 9 + \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{47} = \frac{42+5}{47} = \frac{42}{47} + \frac{5}{47} = 6 + \frac{5}{47}$$

$$\frac{64}{9} = \frac{63+1}{9} = \frac{63}{9} + \frac{1}{9} = 7 + \frac{1}{9}$$

التمرين 05:

$$\frac{14}{3} < \frac{41}{3}$$

$$\frac{17}{7} < \frac{67}{7}$$

$$\frac{24}{5} > \frac{14}{5}$$

$$\frac{37}{12} < \frac{38}{12}$$

$$\frac{1}{10} < \frac{3}{10}$$