

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أوراق عمل الدرس السادس ضرب الكسور من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-09 20:29:59

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مصطفى أسامة علام

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أوراق عمل الدرس الخامس جمع الأعداد الكسرية وطرحها من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

1

حل أوراق عمل الدرس الرابع جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

2

حل أوراق عمل الدرس الثالث جمع وطرح الكسور المتشابهة من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

3

حل أوراق عمل الدرس الثاني المقارنة بين الأعداد النسبية وترتيبها من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أوراق عمل الدرس الأول الأعداد العشرية المنتهية والدورية من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

5

## ضرب الكسور

## السؤال الأساسي

ماذا يحدث عند جمع الكسور وطرحها وضربها وقسمتها؟

## المهارسات الرياضية

1, 3, 4

## الربط بالحياة اليومية



**الغداء** يوجد 12 طالبًا على مائدة الغداء. وطلب ثلثا الطلاب شطائر للغداء. وطلب نصف هؤلاء الطلاب وضع الجبن على الشطيرة التي طلبوها.



ضع علامة X على الطلاب الذين لم يطلبوا الشطيرة.

## الخطوة 1



ضع علامة C على الطلاب الذين طلبوا الجبن على الشطيرة.

## الخطوة 2



1. ما الكسر الذي يمثل الطلاب الذين طلبوا شطيرة بالجبن على مائدة الغداء؟ اكتب في أبسط صورة.

الم أطلب جبتًا على هذه الشطيرة؟

2. ما قيمة  $\frac{1}{2}$  من  $\frac{2}{3}$ ؟ اكتب في أبسط صورة.

3. اكتب مسألة كلامية بنفسك تتكون من كسور يمكن حلها باستخدام مخطط مثل الموجود أعلاه.



ما المهارسات الرياضية التي استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| ⑤ استخدام أدوات الرياضيات      | ① المثابرة في حل المسائل  |
| ⑥ مراعاة الدقة                 | ② التفكير بطريقة تجريدية  |
| ⑦ الاستفادة من البنية          | ③ بناء فرضية              |
| ⑧ استخدام الاستنتاجات المتكررة | ④ استخدام نماذج الرياضيات |

## المفهوم الأساسي

## ضرب الكسور

الشرح

لضرب الكسور، اضرب قيم البسط واضرب المقامات.

أمثلة

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d} = \frac{ac}{bd} \quad \text{حيث } b, d \neq 0$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{2 \times 3} = \frac{2}{6}$$

منطقة العمل

عند ضرب كسرين، اكتب الناتج في أبسط صورة. قد يكون لدى الكسرين عوامل مشتركة في البسط والمقام. وفي هذه الحالة، يمكنك التبسيط قبل الضرب.

## أمثلة

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

$$1. \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$

→ اضرب قيم البسط.  
→ اضرب قيم المقامات.  
بسط.

$$2. \quad 2 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$2 \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{2}{1} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{2 \times (-3)}{1 \times 4} = \frac{-6}{4} = -1\frac{1}{2}$$

اكتب 2 في صورة  $\frac{2}{1}$  و  $-\frac{3}{4}$  في صورة  $-\frac{3}{4}$ .  
→ اضرب قيم البسط.  
→ اضرب قيم المقامات.  
بسط.

$$3. \quad \frac{2}{7} \times \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$\frac{2}{7} \times \left(-\frac{3}{8}\right) = \frac{2}{7} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{1 \times (-3)}{7 \times 4} = -\frac{3}{28}$$

اقسم 2 و 8 على العامل المشترك الأكبر لهما، 2.  
اضرب.

### العامل المشترك الأكبر

في المثال 3، يعبر العامل المشترك الأكبر عن أكبر العوامل المشتركة لاثنتين أو أكبر من الأعداد. مثال: العامل المشترك الأكبر للعددين 8 و 2 هو 2.

اكتب هنا الحل

a. \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

**تأكد من فهمك!** أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

a.  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$

b.  $\frac{2}{3} \times (-4)$

c.  $-\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{7}\right)$

## ضرب الأعداد الكسرية

عند الضرب في عدد كسري، يمكنك تسمية العدد الكسري بالكسر المعتل. يمكنك أيضًا ضرب الأعداد الكسرية باستخدام خاصية التوزيع والحساب الذهني.

## مثال

4. أوجد  $\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{5}$ . اكتب في أبسط صورة.

$$\text{قتر } \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

**الطريقة 1** أعد تسمية العدد الكسري.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 4\frac{2}{5} &= \frac{1}{2} \times \frac{22}{5} \\ &= \frac{1 \times 11}{1 \times 5} \\ &= \frac{11}{5} \\ &= 2\frac{1}{5} \end{aligned}$$

أعد تسمية  $4\frac{2}{5}$  بالكسر المعتل،  $\frac{22}{5}$ .  
اقسم 2 و 22 على العامل المشترك الأكبر لهما، 2.  
اضرب.  
بسط.  
بسط.

**الطريقة 2** استخدم الحساب الذهني.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 4\frac{2}{5} &= \frac{1}{2} \left( 4 + \frac{2}{5} \right) \\ &= 2 + \frac{1}{5} \\ &= 2\frac{1}{5} \end{aligned}$$

بما أن العدد الكسري  $4\frac{2}{5}$  يساوي  $4 + \frac{2}{5}$   
إذًا، استخدم خاصية التوزيع من أجل الضرب، ثم اجمع ذهنيًا.  
فكر نصف 4 هو 2، ونصف الخمسين هو خمس واحد.  
أعد كتابة ناتج الجمع في صورة عدد كسري.  
تحقق من مدى صحة الحل  $2\frac{1}{5} \approx 2$  ✓

$$\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{5} = 2\frac{1}{5}$$

باستخدام أي من الطريقتين، تكون الإجابة هي  $2\frac{1}{5}$ .

**تأكد من فهمك!** أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

d.  $\frac{1}{4} \times 8\frac{4}{9}$

e.  $5\frac{1}{3} \times 3$

f.  $-1\frac{7}{8} \times \left(-2\frac{2}{5}\right)$

## التبسيط

إذا نسبت القيام بالتبسيط قبل الضرب، فيمكنك دائمًا تبسيط الإجابة النهائية. ولكن عادةً ما يكون من الأسهل القيام بالتبسيط قبل الضرب.

اكتب  
الحل  
هنا

d. \_\_\_\_\_

e. \_\_\_\_\_

f. \_\_\_\_\_

## مثال



5. ينام الشخص العادي حوالي  $\frac{1}{3}$  من كل يوم. وبافتراض أن كل عام يتكون من  $365\frac{1}{4}$  يوم، حدد عدد الأيام التي ينامها الشخص العادي في العام.

$$\text{أوجد } \frac{1}{3} \times 365\frac{1}{4}$$

$$\text{قَدِّر } \frac{1}{3} \times 360 = 120$$

$$\frac{1}{3} \times 365\frac{1}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{1,461}{4}$$

أعد تسمية العدد الكسري في صورة كسر معتل.

اقسم 3 و 1,461 على العامل المشترك الأكبر لهما، 3.

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1,461}{4}$$

اضرب. ثم أعد تسميته في صورة عدد كسري.

$$= \frac{487}{4} \text{ أو } 121\frac{3}{4}$$

تحقق من مدى صحة الحل  $121\frac{3}{4} \approx 120$  ✓

ينام الشخص العادي  $121\frac{3}{4}$  يوم في العام.

### معنى المضاعفة

تذكر أنه من بين معاني  $4 \times 3$  أن هناك ثلاث مجموعات يوجد بكل منها 4 عناصر. في المثال 5، توجد  $365\frac{1}{4}$  مجموعة بها  $\frac{1}{3}$  في كل مجموعة.

تحقق



## تمرين موجّه

اضرب. اكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 1-4)

1.  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$  \_\_\_\_\_



2.  $-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{8}{9}\right) =$  \_\_\_\_\_

3.  $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

4. **STEM** وزن جسم ما على كوكب المريخ يساوي حوالي  $\frac{2}{5}$  من وزنه على كوكب الأرض. كم يزن جمل وزنه  $80\frac{1}{2}$  رطل على كوكب المريخ؟ (المثال 5)

5. **e** الاستفادة من السؤال الأساسي ما وجه الاختلاف بين عملية ضرب الكسور وعملية جمع الكسور؟

### قيّم نفسك!

ما مدى فهمك لضرب الكسور؟  
حوط الصورة المناسبة.



غير واضح



واضح إلى حد ما



واضح

مطوياتي | حان وقت تحديث مطوبتك!

## تمارين ذاتية

اضرب. اكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 1-4)

1.  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

$-9 \times 3\frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_



4.  $-\frac{1}{5} \times \left(-\frac{5}{6}\right) =$  \_\_\_\_\_

$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} =$  \_\_\_\_\_

$-\frac{1}{12} \times \frac{2}{5} =$  \_\_\_\_\_

7.  $\frac{2}{5} \times \frac{15}{16} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} =$  \_\_\_\_\_

$(-1\frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_



10. عرض حديقة الخضروات يساوي  $\frac{1}{3}$  طولها. فإذا كان طول الحديقة  $7\frac{3}{4}$  متر، فما عرضها في أبسط صورة؟ (المثال 5)

11. في إحدى الأمسيات، قام  $\frac{2}{3}$  من الطلاب في فصل أحمد بمشاهدة التلفزيون. وشاهد  $\frac{3}{8}$  من هؤلاء الطلاب برنامجًا واقعيًا، وسجل  $\frac{1}{4}$  من هؤلاء الطلاب البرنامج الذي كانوا يشاهدونه. ما الكسر الذي يمثل الطلاب في فصل أحمد الذين قاموا بمشاهدة البرنامج التلفزيوني الواقعي وتسجيله؟

اكتب كل كسر في صورة تعبير عددي. ثم أوجد قيمة التعبير.

13. ثلث في إحدى عشرة على ستة عشر

12. نصف في سالب خمسة على ثمانية



a. يبلغ طول الخزانة 96 بوصة، وتود عائشة أن يكون لديها 4 صفوف من المكعبات المنظمة للخزانة. ما أقصى طول لهذه المكعبات؟

b. تود عائشة أن تخزن 3 صناديق أحذية كل واحد فوق الآخر بالجزء السفلي من الخزانة. ويبلغ ارتفاع كل صندوق حذاء  $4\frac{1}{2}$  بوصة. ما إجمالي ارتفاع الصناديق الثلاثة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

15. استخدام نماذج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية تنطوي على إيجاد الناتج

$$\frac{1}{8} \text{ و } \frac{3}{4}$$

16. المثابرة في حل المسائل إذا تم ضرب كسرين معتلين موجبين. فهل ناتج الضرب يكون أصغر من 1 أحياناً أم دائماً أم لا يكون أبداً؟ اشرح.

17. الاستدلال الاستقرائي أوجد كسرين يحققان كلاً مما يلي.

a. الكسر الأكبر من  $\frac{2}{5}$  وناتج ضربهما أصغر من  $\frac{2}{5}$

b. الكسر الأكبر من  $\frac{1}{2}$  وناتج ضربهما أكبر من  $\frac{1}{2}$



## تمرين إضافي

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

18.  $\frac{4}{5} \times (-6) = -4\frac{4}{5}$

$$\frac{4}{5} \times (-6) = \frac{4}{5} \times \left(-\frac{6}{1}\right)$$

$$= \frac{4 \times (-6)}{5 \times 1}$$

$$= -\frac{24}{5} \text{ أو } -4\frac{4}{5}$$

مساعد الواجب المنزلي

19.  $-\frac{4}{9} \times \left(-\frac{1}{4}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{5}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

21.  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

22.  $\frac{4}{9} \times \left(2\frac{1}{8}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

23.  $2\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

25. أبقى محمد  $\frac{3}{8}$  من البيتزا في الثلاثة. وفي يوم الجمعة، أكل  $\frac{1}{2}$  ما تبقى من البيتزا. ما الكسر الذي يمثل إجمالي البيتزا التي أكلها محمد يوم الجمعة؟

24. إذا كان سُمك قرص فيديو رقمي واحد (DVD) حوالي  $\frac{1}{5}$  بوصة فاكتب في أبسط صورة كم سيبلغ ارتفاع 12 قرصًا يتم بيعهم معًا؟

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

26.  $\left(\frac{1}{4}\right)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

28.  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

وصفة سلطة المعكرونة	المكون	الكمية
	بروكلي	$1\frac{1}{4}c$
	معكرونة مطهية	$3\frac{3}{4}c$
	تنبيلة السلطة	$\frac{2}{3}c$
	جبين	$1\frac{1}{3}c$

29. م.م. **تقرير الاستنتاجات** إذا كان أحمد يرغب في إعداد مقدار ونصف من وصفة سلطة المعكرونة الموضحة على اليسار. فما الكمية التي سيحتاج إليها من كل مكون؟ اشرح كيف قمت بحل المسألة.

30. قطع عبد الله مسافة  $9\frac{1}{2}$  كيلومتر في الساعة بدراجته. فإذا كان قاد الدراجة لمدة  $\frac{3}{4}$  ساعة، فما عدد الكيلومترات التي قطعها في أبسط صورة؟

## انطلق! تمرين على الاختبار

31 من مجموعة عرائس منى لديها شعر أحمر. و  $\frac{1}{4}$  من هذه العرائس ذات الشعر الأحمر لديها أعين خضراء، و  $\frac{2}{3}$  منها لديها أعين زرقاء، و  $\frac{1}{12}$  منها لديها أعين بنية. حدد إذا كانت كل عبارة صواب أم خطأ.

- a.  $\frac{1}{10}$  من مجموعة عرائس منى لديها شعر أحمر وأعين خضراء.  صواب  خطأ
- b.  $\frac{4}{15}$  من مجموعة عرائس منى لديها شعر أحمر وأعين زرقاء.  صواب  خطأ
- c.  $\frac{29}{60}$  من مجموعة عرائس منى لديها شعر أحمر وأعين بنية.  صواب  خطأ

المجموعات	1	2	3	4	5	n
ملفئة صغيرة من الفانيليا	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	

32 يوضح الجدول عدد الملائق الصغيرة من الفانيليا المطلوبة لصنع مجموعات مختلفة من البسكويت. اختر صندوقاً واحداً من كل صف لتوضيح طريقة إيجاد عدد الملائق الصغيرة من الفانيليا المطلوبة لصنع مجموعة بسكويت عددها n.

الصف 1	طرح	جمع	ضرب	قسمة
الصف 2	4	n	$\frac{1}{4}$	
الصف 3	إلى	في	من	
الصف 4	4	n	$\frac{1}{4}$	

ما عدد الملائق الصغيرة من الفانيليا المطلوبة لصنع  $6\frac{1}{2}$  مجموعة من البسكويت؟

## مراجعة شاملة

في كل عبارة ضرب، اكتب عبارتي قسمة ترتبطان بعبارة الضرب.

33.  $3 \times 4 = 12$

34.  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$

35.  $2\frac{2}{5} \times 4\frac{1}{2} = 10\frac{4}{5}$

36.  $5\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{5} = 6\frac{3}{4}$