

المادة التعليمية للبرنامج العلاجي
المرحلة التحضيرية
لعام 2023-2022

مبحث الرياضيات
الصف: التاسع الأساسي

المصدر: المادة التعليمية المساعدة لمبحث الرياضيات

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

3

النتائج: • أقارن بين الأعداد النسبية، وأرتّبها.

النشاط ① المقارنة بين عددين.



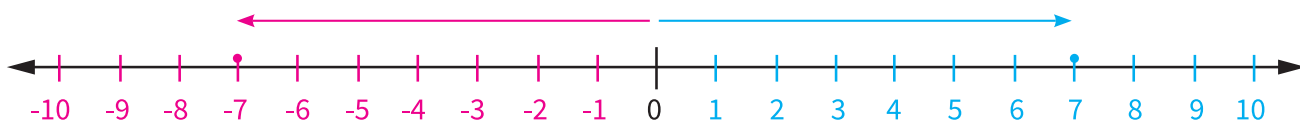
أولاً : العدد ومعكوسه والقيمة المطلقة

أتذكر

أن العددين يكون كل منهما معكوساً الآخر، إذا كان لهما البعد نفسه عن الصفر، وفي جهتين مختلفتين منه على خط الأعداد، فالعددان 7, -7 كلاهما معكوس لآخر.

العدد 7 يقع على بعد 7
وحدات إلى يسار الصفر

العدد 7 يقع على بعد 7
وحدات إلى يمين الصفر



1) أمثل الأعداد الآتية ومعكوسها على خط الأعداد، وألوّن العدد ومعكوسه باللون نفسه:

9

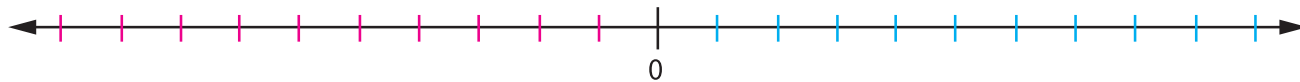
-1

0

2

-5

6



أتذكر

عند جمع العدد الصحيح إلى معكوسه يكون الناتج صفرًا، لذلك يسمى كل منهما نظيرًا جماعيًا للآخر،
مثال $0 + 5 = 5$ ؛ وعليه فإن 5 هي النظير الجمعي لـ 5، والعكس صحيح.

أذكر

أنَّ القيمة المطلقة للعدد x هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد، ويرمز إليها بالرمز $|x|$

$$|-4|=4, |4|=4$$



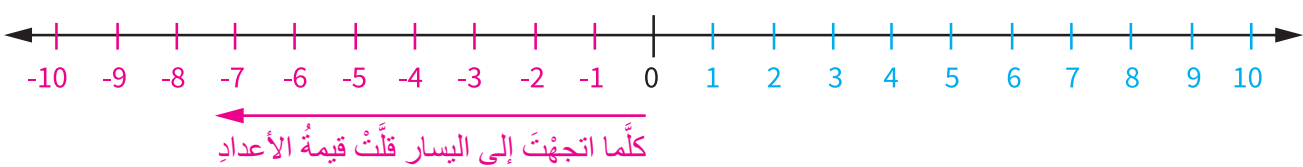
العدد -4 والعدد 4 يبعدان 4 وحدات عن الصفر، وإنْ كانوا على جانبيْن متعاكسيْن من الصفر

2) أجد القيمة المطلقة لكل مما يأتي:

العدد	14	-125	-100	9
القيمة المطلقة للعدد				

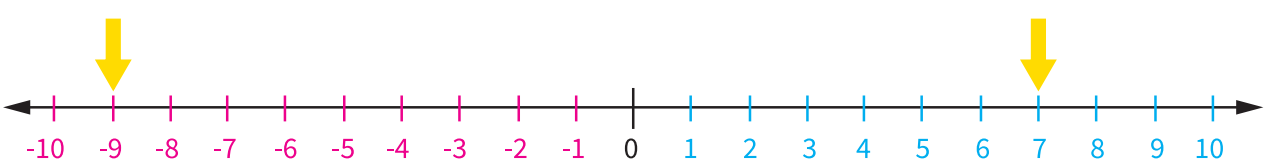
ثانيًا: مقارنة الأعداد الصحيحة

كلما اتجهت إلى اليمين زادت قيمة الأعداد



استعمل خط الأعداد للمقارنة بين كل مما يأتي بوضع $>$ أو $<$ في \square ، في

$$7 \square -9$$



بما أنَّ العدد 7 يقع إلى يمين العدد -9 ، فإنَّ $7 > -9$

1	$-1 \square -8$	
2	$0 \square -10$	
3	$-30 \square -12$	
4	$ -12 \square 21$	

النشاط ١ مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها.



تُجرى مقارنة الأعداد النسبية بإحدى الطرق الآتية:

تحويلها إلى صورة كسرٍ

تحويلها إلى الصيغة العشرية

الحساب الذهني باستخدام القيم المرجعية $0, \frac{1}{2}, 1$

أولاً: مقارنة الأعداد النسبية باستخدام القيم المرجعية $0, \frac{1}{2}, 1$ ، أقارن بوضع $>$ أو $<$ أو $=$ في \square ؛ لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

1	$\frac{3}{8} \square \frac{2}{3}$	أحد القيمة المرجعية المناسبة وتمثل هنا $\frac{1}{2}$ لأن البسط في كلا الكسرين أصغر من نصف المقام، وبما أن $\frac{1}{2} > \frac{3}{8}$ و $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$ فإن الكسر $\frac{3}{8} < \frac{2}{3}$	2	$\frac{6}{12} \square \frac{4}{5}$	وبما أن القيمة المرجعية $\frac{1}{2}$ وبما أن $\frac{4}{5} > \frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2} > \frac{6}{12}$ فإن $\frac{4}{5} > \frac{6}{12}$
3	$2\frac{1}{3} \square \frac{12}{5}$		4	$-\frac{3}{6} \square 0.25$	

ثانيًا: مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها بتحويلها إلى صورة $\frac{a}{b}$

1) أرتّب الأعداد النسبية الآتية تصاعديًّا:

$$\frac{4}{6}, \quad -\frac{3}{8}, \quad 0.5$$

الخطوة ① أحول الأعداد النسبية المكتوبة بالصيغة العشرية

$$\text{إلى صورة } \frac{a}{b}.$$

عند مقارنة الأعداد النسبية، أحول جميع الأعداد إلى صورة $\frac{a}{b}$ ، وأوحّد مقاماتها ثم أقارن قيم البسط فيها.

بقسمة البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر (5)

$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = \frac{1}{2}$$

الخطوة ② أوحد المقامتين جميعها عن طريق المضاعف المشترك الأصغر (24) للأعداد 6, 8, 2

$$\frac{4}{6}, \quad -\frac{3}{8}, \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{16}{24}$$

$\times 4$
 $\times 4$

$$-\frac{3}{8} = -\frac{9}{24}$$

$\times 3$
 $\times 3$

$$\frac{1}{2} = \frac{12}{24}$$

$\times 12$
 $\times 12$

الخطوة ③ أقارن وأرتّب عن طريق البسط؛ لأنَّ المقامتين جميعها متساوية ← أقارن وأرتّب عن طريق البسط؛ لأنَّ المقامتين جميعها متساوية

2) أرتّب الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا: $|-1|, 1.2, 1\frac{2}{5}$

ثالثًا: مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها بتحويلها إلى الصيغة العشرية

1) أرتّب الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا: $-0.7, \frac{1}{2}, -\frac{2}{5}, 1.6$

أحول الأعداد النسبية المكتوبة بصورة $\frac{a}{b}$ إلى الصيغة العشرية بجعل مقاماتها 10, 100, ...

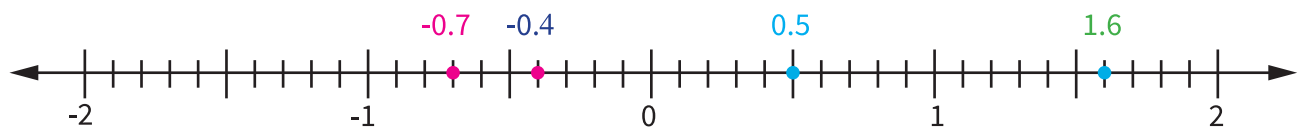
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

$\times 5$
 $\times 5$

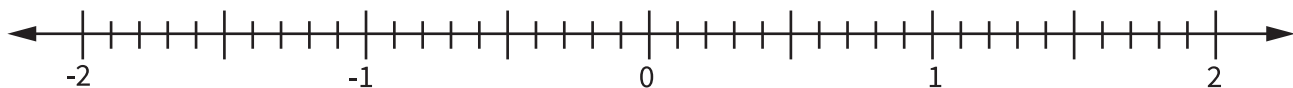
$$-\frac{2}{5} = -\frac{4}{10} = -0.4$$

$\times 2$
 $\times 2$

فتصبح جميع الأعداد كالتالي بالصورة العشرية ←



2) أستعين بخط الأعداد لأرتّب الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا: 1.6 , 0.5 , -0.4



3) أكمل الجدول بمقارنة كل زوج من الأعداد الآتية، وأفسّر إجابتي:

زوج الأعداد	المقارنة	كيف توصلنا إلى الإجابة
$-\frac{15}{7}, -\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} > -\frac{15}{7}$	الأعداد الموجبة أكبر من الأعداد السالبة
$-\frac{5}{8}, -\frac{1}{4}$	أجري عملية توحيد مقامات ثم أقارن $-\frac{1 \times 2}{4 \times 2} = -\frac{2}{8}$ $-\frac{5}{8} < -\frac{2}{8}$	المقامان متشابهان، أقارن البسطين وكلما تحركنا باتجاه اليسار تقل قيمة الأعداد، أي أنَّ:
1.54 , 1.45	1.54 □ 1.45	
3.4̄ , 3.40	3.4̄ □ 3.40	
1.4 , $\frac{12}{5}$		

أضْعُ ✓ أَسْفَل الصورة التي تمثّل تعلّمي



جمع الأعداد النسبية وطرحها

4

النتائج: • أجمع الأعداد النسبية وأطرحها.



النشاط 1 جمع الأعداد الصحيحة وطرحها.

جمع الأعداد الصحيحة وطرحها

طرح الأعداد الصحيحة

لطرح عدد صحيح، أجمع معكوسه، فيكون الناتج هو نفسه.

$$5 - 6 = \\ 5 + (-6) = -1$$

جمع عددين مختلفين في الإشارة

لجمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة، أطرح القيمة المطلقة الصغرى من القيمة المطلقة الكبرى، وأضع إشارة العدد الذي قيمته المطلقة أكبر في الناتج.

$$-5 + 4 = -1 \\ 7 + (-3) = 4$$

جمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها

لجمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها، أجمع القيم المطلقة للعددين، وأضع إشارة أحدهما في الناتج.

$$4 + 5 = 9 \\ -3 + (-4) = -7$$

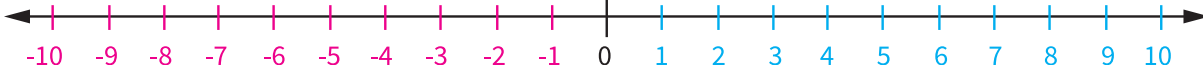
١) أجد ناتج كل مما يأتي، ثم أتحقق باستعمال خط الأعداد:

١) $3 + 7 = 10$

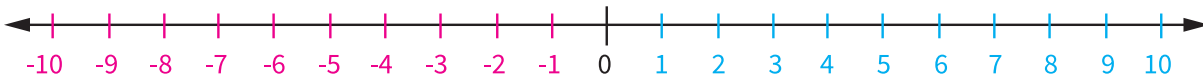
الاحظ أن نقطة الانتهاء عند $3+7=10$ لذا 10

^١أبدأ من العدد 0 ثم أتحرك 3 وحدات إلى اليمين لتمثيل العدد الثاني 7 ؛ حتى أصل إلى العدد 10

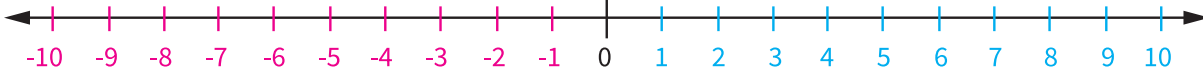
^٢أتحرك 7 وحدات إلى اليمين لتمثيل العدد الثاني 7 ؛ حتى أصل إلى العدد 10



٢) $-5 + (-3) =$

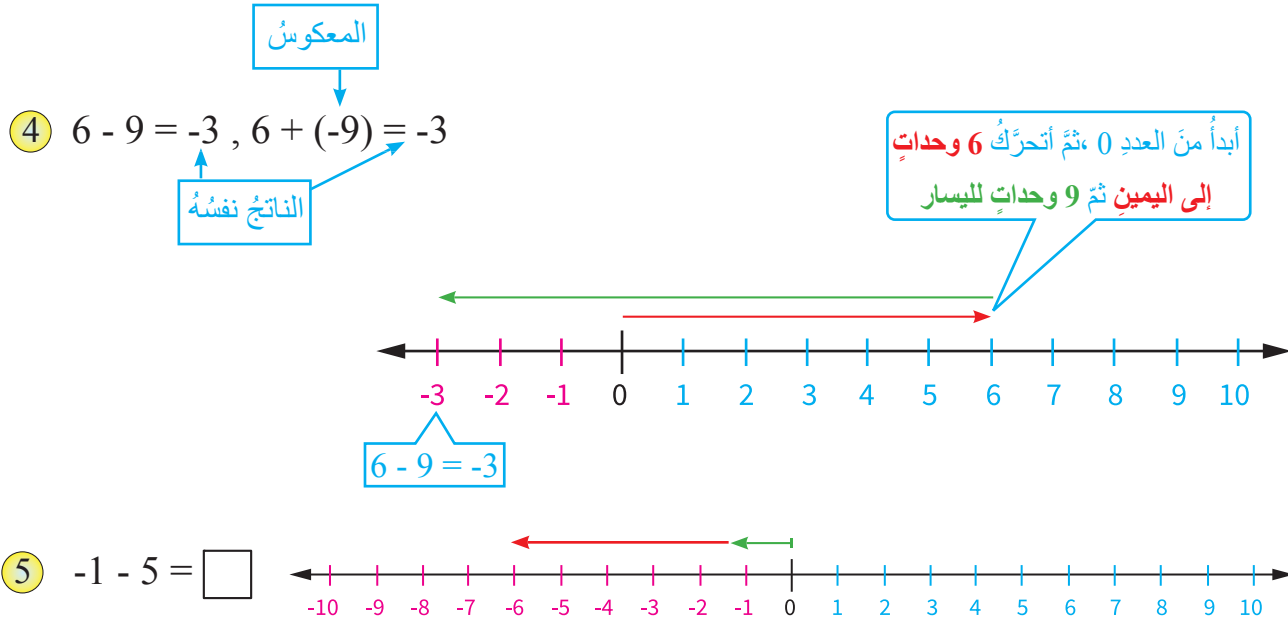


٣) $6 + (-9) =$



أذكر

لطرح عدد صحيح؛ أجمع معكوسه، فيكون الناتج نفسه. $a - b = a + (-b)$



2) أجُد ناتج ما يأتي:

$50 - 28 = \square$

$-26 + 13 = \square$

$-8 + 15 = \square$

$24 - (-8) = \square$

النشاط ② جمع الأعداد النسبية وطرحها.

1) أجُد ناتج ما يأتي:

$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

$= \frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$

عدنان نسيان لهما المقام نفسه، أجمع البسطين أو أطرحهما.

$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$

$\frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{3 \times 3}{4 \times 3} =$

$\frac{8+9}{12} = \frac{17}{12}$

أجد المضاعف المشترك الأصغر بين العددين 4, 3 لأنَّهما عددان نسيان لهما مقامان مختلفان.

3: 3, 6, 9, 12
4: 4, 8, 12

م.م.أ هو 12

2) أجد ناتج كل ما يأتي:

1) $\times 1 \frac{1}{7} + -2 \frac{3}{7} =$

أحول الأعداد الكسرية
إلى كسور غير فعلية.

$$\frac{8}{7} - \frac{17}{7}$$

$$\frac{8 - 17}{7}$$

$$- \frac{9}{7}$$

2) $-2.3 + -1.5 = -3.8$

3) $1.8 + (-\frac{4}{10})$

أحول الكسر الفعلي
إلى كسر عشرى

$$1.8 + -0.4$$

$$1.8 - 0.4$$

أطرح

4) $-\frac{12}{7} + \frac{12}{7} =$

5) $0.9 + -3.7 =$

6) $3\frac{9}{32} + 2\frac{5}{8} =$



النشاط ① مسائل حياتيةٌ على جمع الأعدادِ النسبيةِ وطرحها.

يمارسُ أَحْمَدُ وَخَالِدُ رِياضَةَ الْجَرِيِّ كُلَّ يَوْمٍ، حِيثُ أَنَّ الْمَسَافَةَ بَيْنَ مَنْزِلِهِمَا وَالْمَلَعِبِ $5\frac{1}{2} \text{ km}$ ، فَإِذَا اسْتَرَاحَا بَعْدَ قَطْعِ مَسَافَةِ 2.3 km ، فَمَا الْمَسَافَةُ الْمُتَبَقِّيَّةُ لِكُنْ يَصْلَى إِلَى الْمَلَعِبِ؟

أَفْهَمُ

الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ بَيْنَ الْمَنْزِلِ وَالْمَلَعِبِ تُسَاوِي $5\frac{1}{2} \text{ km}$ ، قَطْعَ أَحْمَدُ وَخَالِدُ مَسَافَةً 2.3 km

أَخْطُّ

أَحْوَلُ $5\frac{1}{2}$ إِلَى صُورَةِ كَسِّ عَشْرِيٍّ؛ أَضْرِبُ الْكَسِّ بِالْعَدْدِ 5؛ لِيَصْبَحَ مَقْامُهُ 10.

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

أَحَلُّ

الْمَسَافَةُ الْمُتَبَقِّيَّةُ $= \boxed{} \text{ km}$

أَتَحَقَّ

أَضْعُ أَسْفَلَ الصُّورَةِ الَّتِي تمثِّلُ تَعْلُمِي



ضرب الأعداد النسبية وقسمتها

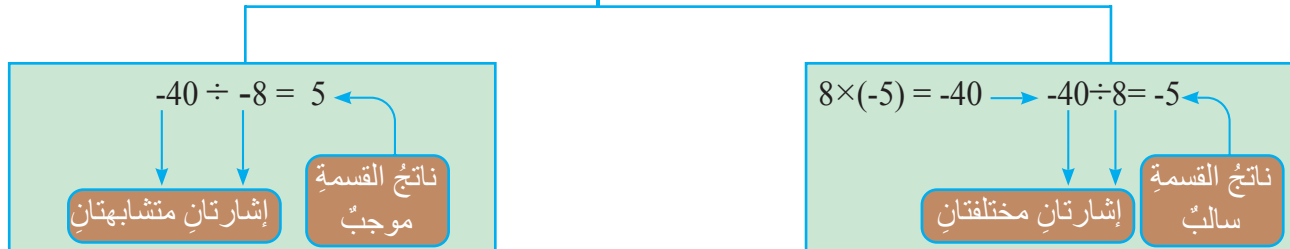
5

النتائج: • أضرب أعداداً نسبيةً وأقسمها.

النشاط 1 ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها.



قواعد ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها



عند ضرب عددين لهما الإشارة نفسها
تكون إشارة الناتج عدداً موجباً

عند ضرب عددين مختلفين أو قسمتهما
في الإشارة تكون إشارة الناتج عدداً سالباً

أجد ناتج ما يلي:

<p>1 $(-5) \times 3 =$ $-5 \times 3 = -15$</p> <p>العدنان مختلفان في الإشارة. إذن، ناتج الضرب سالب.</p>	<p>2 $-3 \times (-12) =$ $-3 \times (-12) = 36$</p> <p>العدنان لهما الإشارة نفسها. إذن، ناتج الضرب موجب.</p>
<p>3 $-40 \div 8 =$ $-40 \div 8 = -5$</p> <p>إشارتان مختلفتان</p>	<p>4 $-40 \div -8 =$ $-40 \div -8 = 5$</p> <p>إشارتان متشابهتان</p>
<p>5 $-7 \times -11 =$</p>	<p>6 $-88 \div 8 =$</p>

النشاط ② ضرب الأعداد النسبية وقسمتها.



أولاً: ضرب الأعداد النسبية

أتذكر

أكتب الكسر بأسطِ صورةٍ
بقسمةِ البسطِ والمقامِ على
العاملِ المشتركِ الأكبرِ بينَهُما.

أتعلم

عند ضربِ كسرَيْنِ، أضربُ البسطَ في البسطِ، والمقامَ في المقامِ.

$$b \neq 0, d \neq 0, \text{ حيث } \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

(1) أجد ناتج ما يلي:

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

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

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

- أقسم العددَيْنِ على عاملِهما المشتركِ
الأكبرِ (2)

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

- أحذِ إشارةَ الناتجِ ثم أضربُ البسطَينِ
وأضربُ المقامَيْنِ

$$(-\frac{7}{12}) \times (-\frac{5}{21}) =$$

$$(-\frac{7}{12}) \times (-\frac{5}{21}) =$$

$$(-\frac{1}{\cancel{12}}) \times (-\frac{5}{\cancel{21}}) = \frac{5}{36}$$

(2) أجد ناتج ما يلي:

1) -2.3×7

- أحذِ إشارةَ الناتجِ وأضربُ العددَيْنِ
من دونِ فواصلٍ
 $= -161$
 $= -16.1$

أضعُ الفاصلةَ العشريةَ بعدَ منزلةِ
واحدةٍ منَ اليمينِ.

2) $-4 \frac{1}{3} \times -\frac{7}{9} =$

- أحوّلُ العدَّ الكسريَ إلى كسرٍ غيرِ فعليٍّ

$$\frac{\boxed{}}{3} \times -\frac{7}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3) $-1.7 \times 3.7 =$

4) $-3 \frac{1}{9} \times -2 \frac{3}{5} =$

أتذكر

أطبقُ قواعدَ ضربِ الأعدادِ الصحيحةِ؛ لتحديدِ إشارةِ ناتجِ ضربِ البسطَيْنِ أو المقامَيْنِ.

أذكر

أن مساحة المستطيل
الطول × العرض
 $A = l \times w$

أفكّر

حديقة مستطيلة الشكل، طولها $\frac{1}{2}$ ، عرضها $\frac{1}{3}$ وأجد مساحتها:

أذكر

إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي (1) فإن كلاً منهما نظير ضربي لآخر، كما في المثال الآتي:
 $\frac{4}{5} \times \frac{5}{4} = 1$
استنتج أن العدد النسبي $\frac{4}{5}$ هو النظير الضريبي للعدد النسبي $\frac{5}{4}$ ، والعكس صحيح أيضا.

(3) أكمل الجدول الآتي بما يناسبه:

العدد	$\frac{a}{b}$ العدد بصورة	النظير الضريبي للعدد
-5	$-\frac{5}{1}$	$-\frac{1}{5}$
$\sqrt{25}$		
0.7		
$5\frac{2}{3}$		

ثانياً: قسمة الأعداد النسبية**أتعلم**

لقسمة العدد $\frac{a}{b}$ ، على العدد النسبي $\frac{c}{d}$ ، أضرب في النظير الضريبي (المقلوب) $\frac{d}{c}$ ، ثم أطبق قواعد ضرب الأعداد الصحيحة؛ لأحدّد إشارة ناتج القسمة.

$$\text{بالرموز: } b, c, d \neq 0, \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

(1) أجد ناتج ما يلي:

$$\frac{1}{2} \div 4 =$$

- أكتب العدد الكلي بصورة كسر

$$\frac{1}{2} \div \frac{4}{1} =$$

- أضرب في النظير الضريبي للعدد 4

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

- أحدّد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين ثم أضرب المقامين

(2) أكمل ناتج القسمة في أبسط صورة:

1) $-2.14 \div 1.3 =$

$$= -2\frac{14}{100} \div 1\frac{13}{10}$$

$$= -2\frac{14}{100} \div \frac{13}{10}$$

$$= -\frac{214}{100} \times \frac{10}{13}$$

$$= -\frac{214}{130}$$

أحول الكسور العشرية إلى كسور عادية

أضرب في النظير الضريبي للعدد $\frac{13}{10}$

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين، وأضرب المقامين

..... أكتب الناتج ببساط صورة، وهو:

2) $-2\frac{1}{3} \div \frac{4}{9}$

$$-\frac{7}{3} \div \frac{4}{9} =$$

$$-\frac{7}{3} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3) $0.5 \div \frac{12}{13} =$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{13}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

أفكُر

تريد سلمى شراء طبق من الحلوى بمبلغ $7\frac{3}{4}$ JD ، فإذا كان سعر القطعة الواحدة $\frac{3}{4}$ JD، فما عدد القطع التي تستطيع سلمى شراءها بهذا المبلغ:

عدد القطع: أقسم المبلغ الكلي على سعر القطعة الواحدة

$$\frac{31}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{31}{4} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

أضع ✓ أسفَل الصورة التي تمثل تعلمي



الحدودُ والمقاديرُ الجبريةُ

3

الناتجُ: • أتعرّفُ الـ **الـ حدودُ والمقاديرُ الجبريةُ**.

$$4x + 3xy + 5$$

مقدارٌ جبّريٌّ

النشاطُ 1 الحدودُ والمقاديرُ الجبريةُ.



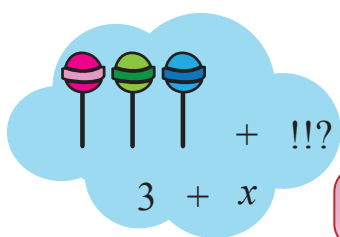
أولاً: التميّزُ بينَ الحدّ الجبّريِّ والمقدارِ الجبّريِّ

أجدُ الـ **الـ حدودُ الجبريةُ** ومعاملاتها والـ **الـ حدودُ الثابتةُ** والمقدارَ الجبّريَّ في ما يأتي:

المقدارُ	الـ الـ حدودُ الجبريةُ	المعاملاتُ	الـ الـ حدودُ الثابتةُ
$2x + 4$	$2x, 4$	2	4
$3x + 5$
$\frac{1}{4}x + 3y + 2$

ثانياً: التعبيرُ عنِ المسائلِ الحياتيةِ باستخدامِ المقاديرِ الجبريةِ

مع ليلى 3 قطعٍ حلوى أعطاها أخوها مجموعَةً من الحلوى، أَعْبَرُ عنِ الحلوى التي أصبحَتُ معَ ليلى.



أستطيعُ التعبيرُ عنِ القيمِ المجهولةِ باستخدامِ الرموزِ (المتغيرِ) مثل: x, y, z

1) أَعْبَرُ بمقدارِ جبّريٍّ عنِ العبارةِ اللفظيةِ

المقدارُ الجبّريُّ	العبارةُ اللفظيةُ
$3x$	- ثلاثةً أمثالٍ عددٍ ما
	- إضافةً 5 إلى عددٍ ما
$n \div 6$	- قسمةً عددٍ ما على 6
$y - 4$	- طرحُ 4 منْ عددٍ ما
	- 4 أمثالٍ عددٍ ما مُضافٍ إليها 2

(2) أكتب مقداراً جبرياً يمثل ما يأتي:

المقدار الجبرى	العبارة النطقية
	مجموع عدد ما مع 8
	5 أمثال عدد ما
	42 مقسومة على عدد ما
	مساحة ملعب في حي مستطيل الشكل طوله 30m وعرضه Lm

ثالثاً: إيجاد القيمة العددية للمقدار الجبرى

(1) أجد قيمة كل من المقادير الجبرية؛ إذا علمت أن $x = 3$, $y = 12$, $z = 8$ في ما يلي:

أرجعي أولويات العمليات الحسابية

أعوّض عن قيمة المتغير بقيمة عدديّة 1 $4z + 8 - 6 =$ أَعْوَضُ قيمَة 8 = z ثم أضرب $4(8) + 8 - 6 =$ أجمع ثم أطرح من اليسار إلى اليمين $32 + 8 - 6 =$ $40 - 6 = 34$	أعوّض قيمة $x=3$، $z=8$ في المقدار 2 $5z \div 4 + 5x$ أضرب ثم أقسم من اليسار إلى اليمين $5() \div 4 + 5()$ $\dots \div \dots + \dots$ $10 + 15 = \dots$
3 $2y \div 3z$ $\dots \div \dots$ $\dots \div \dots = \dots$	

(2) أجد قيمة المقدار الجبرى؛ إذا علمت أن $a = 3$, $b = 5$ في ما يلي:

1 $(2b - 3)^2 + a$	2 $a^2 \div 3 + 2b$
---------------------------	----------------------------

(3) أجد قيمة المقدار الجبرى؛ إذا علمت أن $m = 3$, $d = -3$:

$(m^2 - 4m) - 6 \div d$

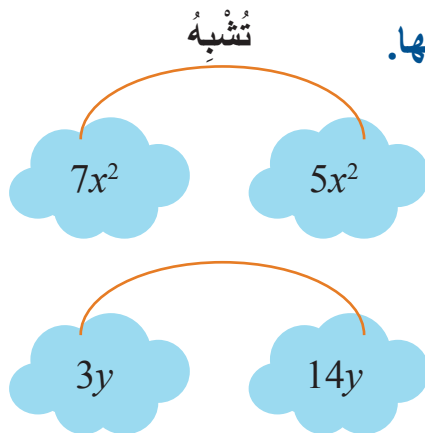
أضع ✓ أسفل الصورة التي تمثل تعلمـي



النتائج: ٠ أبسطُ المقادير الجبرية بجمع الحدود المتشابهة وطرحها.

١

النشاط



أتعلم
الحدود المتشابهة هي حدود تحتوي على المتغير والأسس نفسهما.

أصلُ بين كُلّ حدِين متشابهِين:

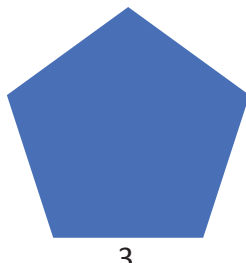
4x
6yz
K ²
8abc ³

9yz
7x
12c ³ ba
8k ²

أولاً : أجمعُ الحدوَدِ الجبرية المتشابهة، وأطْرُحُها بمتغير واحدٍ

(1) أجدُ محيطَ شكلٍ خماسيٍ طولُ ضلعِه 3cm

المحيط = مجموع أطوال أضلاع الشكل الهندسي المنتظم



محيطُ الشكل الخماسي = $3+3+3+3+3 = 15 \text{ cm}$

فإنَّ المحيط = $x + x + x + x + x = 5x$

ما زالت طولُ الصلعِ x ٣

(2) أكتبُ كُلَّ مقدارٍ ممَّا يأتي في أبسطِ صورةٍ

أجمعُ معاملَ الحدين المتشابهِين $4x + 2x = 6x$ حدودٌ متشابهةٌ $4+2=6$

أطْرُحُ معاملَ الحدين المتشابهِين $8y^2 - 3y^2 = 5y^2$ حدودٌ متشابهةٌ $8-3=5$

(3) أكتب كل مقدار مما يأتي في أسطر صوره:

- | | | | |
|-------------|-----------------|------------------|---------------|
| 1 $9w - 3w$ | 2 $7x^2 + 3x^2$ | 3 $10y^3 - 7y^3$ | 4 $3LM + 9LM$ |
|-------------|-----------------|------------------|---------------|

ثانياً: جمع الحدود الجبرية المتشابهة، وطرحها بمتغيرين:

(1) أَجْدُ نَاتِحَ مَا يُلِي:

$$\begin{array}{ccc}
 \text{---} & \text{---} & \text{---} \\
 \boxed{x^2} & x & 1 \\
 \boxed{x^2} & \boxed{x^2} & x & 1 \\
 & & & + \\
 3x^2 + 2x + 2 & & + & 2x^2 + x + 3 \\
 & & & 5x^2 + 3x + 5
 \end{array}$$

أجمعُ الحدود المتشابهة

2) أجمع الحدود المتشابهة، وأكتب كل مقدار جبري في أسطر صورة.

- | | |
|--|---|
| <p>1 $4x + 6y + 2x + 4y$</p> $(4x + 2x) + (6y + 4y)$ الخاصية التجميعية والتبديلية في الجمع
$6x + 10y$ أجمع الحدود المتشابهة | <p>2 $15w + 3t + 4t - 10w$</p> $(\dots\dots\dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots\dots\dots)$
$\dots\dots\dots\dots\dots + \dots\dots\dots\dots\dots$ |
|--|---|

(3) أستخدم التوزيع لتبسيط المقادير الآتية:

أُستخدم الخاصية التوزيعية بضرب كل حد من حدود المقدار الأول بكل حد من حدود المقدار الثاني وأنبه للإشارة عند ضرب مقدار سالب بمقدار سالب موجب أو مقدار سالب بمقدار سالب.

<p>1 $(-3)(4 + 5x) =$</p> <p>$-3(4 + 5x) =$</p> <p>$-3 \times 4 + -3 \times 5x$</p> <p>$-12 + -15x = -12 - 15x$</p>	<p>2 $5(3 - 2x) =$</p>
---	-----------------------------------

٤) أكتب كلاماً يلى فى أبسط صورة

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 $-7y(8y - 2) =$ | 2 $10y + 2m + 6y - 5m$ |
| 3 $(7w + 4z) - 2(w - z)$ | 4 $(9KM + 6H) - (5KM+2H)$ |

أَضْعُ ✓ أَسْفَلَ الصُّورَةِ الَّتِي تَمَثِّلُ تَعْلِمِي



الأعداد الحقيقية

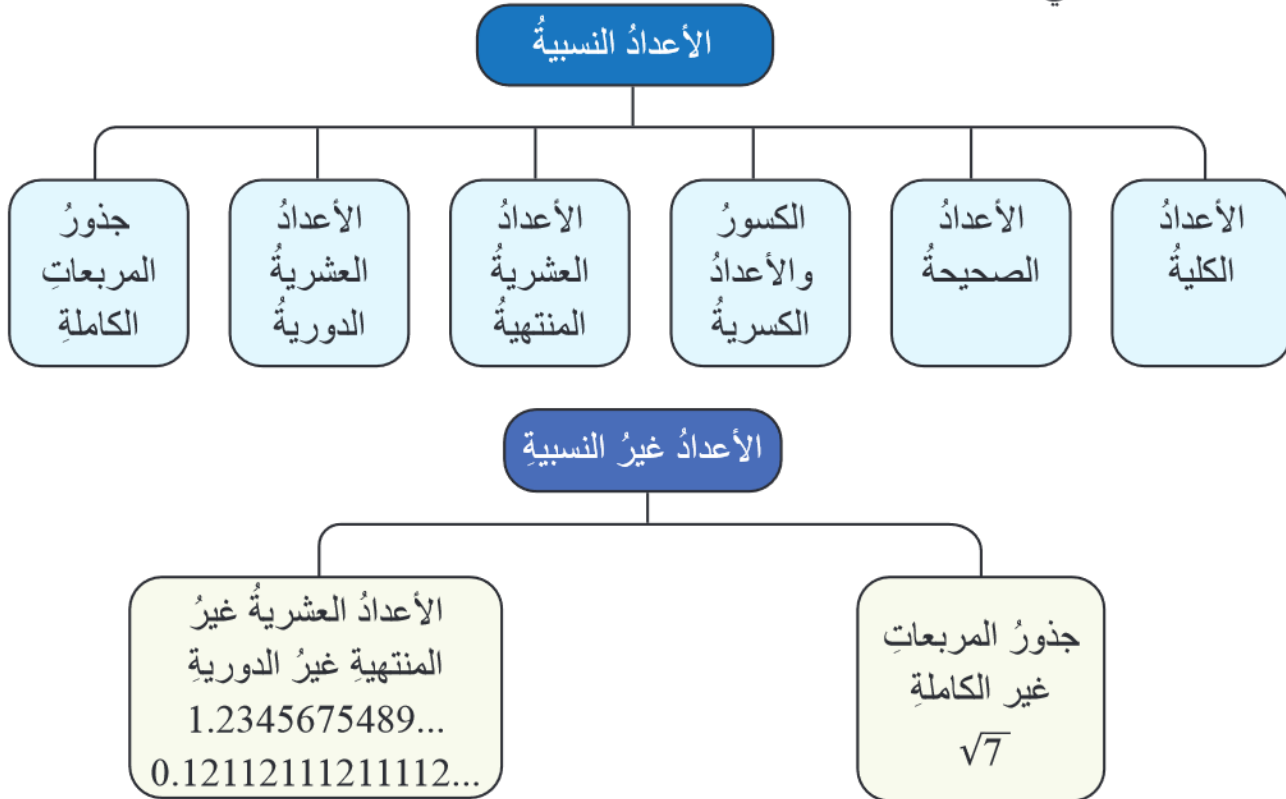
4

النتائج: • تميّز الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية.

نشاط 1



أتأمل المخطط الآتي:

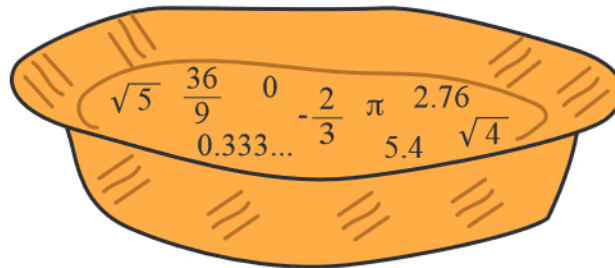


1) باستخدام الآلة الحاسبة، أملأ الجدول الآتي:

$\sqrt{23}$	$\frac{20}{9}$	$\sqrt{37}$	$\sqrt{\frac{9}{25}}$	$-\frac{5}{8}$	$\sqrt{25}$	العدد	قيمةً باستخدام الآلة الحاسبة
			0.6	-0.625			
		عددٌ عشريٌ غيرٌ منتهٍ	عددٌ عشريٌ منتهٍ	عددٌ عشريٌ منتهٍ			تصنيفه

(2) أختار من السلة الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية، وأضعها في الجدول الآتي:

الأعداد غير النسبية	الأعداد النسبية



أتعلم

تشكل الأعداد النسبية وغير النسبية معًا مجموعة الأعداد الحقيقة.

نشاط ② تمثيل الأعداد غير النسبية على خط الأعداد باستخدام المثلث قائم الزاوية



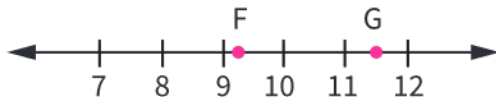
أكمل الجدول الآتي بما يناسبه:

العدد	تحديد ساقى المثلث قائم الزاوية	التمثيل على خط الأعداد
$\sqrt{5}$	$5 = 2^2 + 1^2$ عددان مجموع مربعينهما يساوي ما داخل الجذر ساقا المثلث قائم الزاوية هما العددان 1، 2	
$\sqrt{2}$	$2 = 1^2 + 1^2$ ساقا المثلث قائم الزاوية هما العددان 1، 1	
$\sqrt{8}$	$8 =^2 + 2^2$ ساقا المثلث قائم الزاوية هما العددان 2،	
$\sqrt{13}$		

نشاط ٣ مقارنة الأعداد الحقيقية



1) أي الجذور التربيعية الآتية يُعد أفضل تمثيل للنقطتين على خط الأعداد؟ F ، G



2) أضع < أو > أو = داخل فيما يأتي:

1) $\sqrt{64}$ 2^3

2) $\sqrt{12}$ 2^6

3) $\sqrt{40}$ 5.9

4) $\sqrt{24}$ $5 \frac{3}{4}$

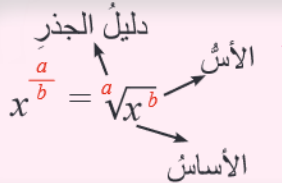
أضع ✓ أسفل الصورة التي تمثل تعّلمي		

الأسس النسبية والجذور

الناتجات: • أربط بين الأسس النسبية والجذور، وأحول بينها.



نشاط 1 الرابط بين الأسس النسبية، والجذور، والتحويل بينها



أتذكر

دليل الجذر 2 وهو يدل على الجذر التربيعي ولا يكتب

(1) أكتب العبارات الآتية على الصورة الجذرية:

1 $5^{\frac{1}{2}}$ $= \sqrt{5}$	2 $64^{\frac{1}{2}}$
3 $(-3)^{\frac{2}{3}}$ $= \sqrt[3]{(-3)^2}$	4 $b^{\frac{-1}{3}} = \sqrt[3]{\square \square \square}$

(2) أكتب العبارات الآتية على الصورة الأسيّة:

1 $\sqrt[3]{a^4}$ $a^{\frac{4}{3}}$	2 $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$
3 $\sqrt[3]{(y)^2}$ $= y^{\frac{2}{3}}$	4 $\sqrt[3]{x^6} = x^{\frac{6}{3}} = x^2$

ضرب الأسس النسبية وقسمتها

النتائج: • أستعمل ضرب الأسس النسبية، وقسمتها في إيجاد قيم مقادير تحتوي على أسس نسبية وتبسيطها.

نشاط 1 قوانين الأسس



قاعدة (1) ضرب القوى $a^m \times a^n = a^{m+n}$

$\begin{aligned} & 3 \times 3^4 \\ & = 3 \times \underbrace{3 \times 3 \times 3 \times 3}_{\substack{4 \text{ مرات} \\ \hline}} \\ & = 3^5 \end{aligned}$	$\begin{aligned} & 3 \times 3^4 \\ & = 3^{(1+4)} \\ & = 3^5 \end{aligned}$	استخدم القاعدة $a^m \times a^n = a^{m+n}$
1 $a^3 \times a^5$ $= a^{()+()}$ $= a^{()}$	2 $(-2)^3 \times (-2)^4$ $= ()^{()+()}$	3 $f^5 \times f^2 \times f^3$ $= ()^{()+()+()}$

قاعدة (2) قسمة القوى $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$, $a \neq 0$

$\begin{aligned} & \frac{3^4}{3} \\ & = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{3} = 3 \times 3 \times 3 \\ & = 3^3 \end{aligned}$	$\begin{aligned} & \frac{3^4}{3} \\ & = 3^{(4-1)} \\ & = 3^3 \end{aligned}$	استخدم القاعدة $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$
1 $3^8 \div 3^4$ $= \frac{y^3}{y^3}$ $= \dots\dots$	2 $\frac{a^7}{a^6}$	3 $\frac{a^{\frac{1}{5}}}{a^{\frac{4}{5}}}$

قاعدة (3) قوة القوة $(a^m)^n = a^{m \times n}$

$(3^2)^3$ $= [3^2] \times [3^2] \times [3^2]$ $= 3^{(2+2+2)} \rightarrow 3^6$	الأساس حسب تعريف الأس قانون ضرب القوى	استخدم القاعدة $(3^2)^3$ $= 3^{2 \times 3}$ $= 3^6$
1 $(2^3)^5$	2 $(3^{-1})^{-2}$	3 $(x^2)^5$

قاعدة (4) قوة ناتج الضرب $(ab)^n = a^n b^n$

$(2 \times 3)^5$ $= (2 \times 3) \times (2 \times 3) \times (2 \times 3) \times (2 \times 3) \times (2 \times 3)$ $= (2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3)$ $= 2^5 \times 3^5$	الأساس تعريف الأس	استخدم القاعدة $(2 \times 3)^5$ $= (2 \times 3)^5$ $= 2^5 \times 3^5$
1 $(3 \times 4)^3$	2 $(xy^2)^3$	3 $(a^4 b^2)^3$

قاعدة (5) قوة ناتج القسمة $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, b \neq 0$

1 $\left(\frac{5}{4}\right)^3$	2 $\left(\frac{27}{8}\right)^3$	3 $\left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{1}{4}}$
--------------------------------	---------------------------------	--

قاعدة (6) الأس الصفرى $a^0 = 1, a \neq 0$

1 $\frac{y^3}{y^3}$	2 $7^0 = 1$ $x^0 = \dots$	أي عدد مرفع للقوة صفر يكون ناتجة
---------------------	------------------------------	---

قاعدة (7) الأس السالبة $a^{-n} = \frac{1}{a^n}, a \neq 0$

1 $(64)^{-0.5}$	2 $(32)^{-0.4}$	3 $(-27)^{-\frac{4}{3}}$
-----------------	-----------------	--------------------------

نشاط 2

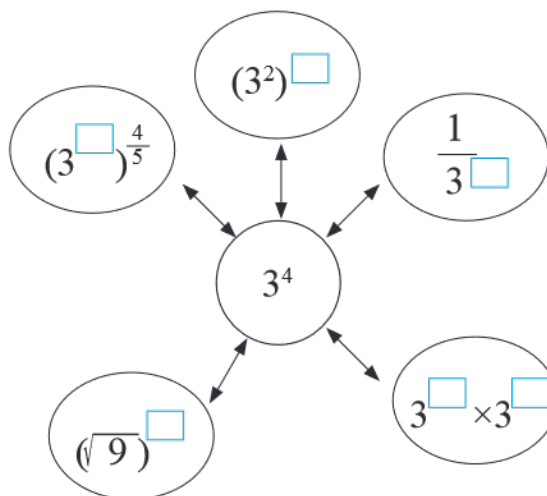
تبسيط المقادير باستخدام قوانين الأس



1) أحدد ✓ للمقدار المكافئ للعدد 2^{-5}

<input type="checkbox"/> $2^2 \times 2^3$	<input type="checkbox"/> -10	<input type="checkbox"/> $\frac{2^6}{2^5}$	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{32}$
<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2^5}$	<input type="checkbox"/> $\frac{2^3}{2^8}$	<input type="checkbox"/> $2^{-2} \times 2^{-3}$

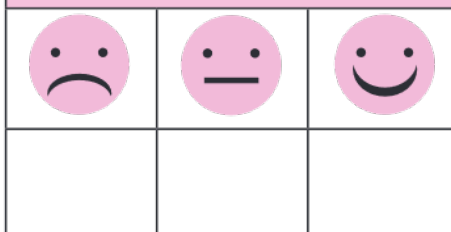
2) أكمل الشكل بالعدد المناسب في المربعات الفارغة:



3) أبسط المقادير الآتية:

1) $(36)^{\frac{1}{2}}$	2) $(3)^{\frac{1}{4}} \times (27)^{\frac{1}{4}}$	3) $(x^{-1})^{\frac{2}{3}}$
4) $(-32y^{15})^{\frac{1}{5}}$	5) $(-27x^{-9})^{\frac{1}{3}}$	6) $(x)^{\frac{2}{7}} \times (x)^{\frac{3}{14}}$

أضع ✓ أسفل الصورة التي تمثل تعليمي



الصيغة العلمية

7

- النتائج: • أكتب الأعداد الكلية وال العشرية بالصيغة العلمية، وأجري عمليتي الضرب والقسمة عليها.



أذكر

المليار هو ألف المليون، يكتب باستخدام الأسس على شكل 10^9

نشاط 1 الصيغة العلمية



أولاً: مفهوم الصيغة العلمية

معلومة: عام 2016 بلغ عدد سكان قارة إفريقيا 1.2 مليار نسمة.

يمكن كتابة هذا العدد بعدة أشكال: $1200\,000\,000 = 1.2 \times 10^9$

الصيغة القياسية للعدد 1.2 مليار ← الصيغة القياسية للعدد 1.2 جنباً إلى جنب

الصيغة العلمية للعدد هي أسلوب لكتابة الأعداد الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً؛ وفق الشروط الآتية:

$$a \times 10^n$$

a عدد حقيقي محصور بين 1, 10 يمكن أن يساوي 1

n عدد صحيح

أما الصيغة القياسية للعدد فهي الصيغة التي لا تحتوي على أسس.

ثانياً: تميز الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية

الأعداد الآتية غير مكتوبة بالصيغة العلمية، الاحظ السبب، ثم أعيّد كتابتها بالصيغة العلمية:

العدد	أعيّد كتابة العدد؛ بحيث يصبح مكتوباً بالصيغة العلمية
20×10^8	2×10^9
10×10^{-5}	1×10^{-4}



نشاط 2 كتابة الأعداد بالصيغتين العلمية والقياسية



أذكر

- إشارة الأس تعتمد على اتجاه حركة الفاصلة العشرية:
- الأس سالب $\xrightarrow{\text{إلى اليمين}}$ تحريك الفاصلة إلى $\xleftarrow{\text{إلى اليسار}}$ الأس موجب
- قيمة الأس = عدد مرات تحريك الفاصلة العشرية.

أولاً: كتابة الأعداد بالصيغة العلمية

أحد الموقع الصحيح للفاصلة العشرية بتحديد اتجاه تحريكها، وعدد مراته.

1 5178

$$= 5178.$$

$$= 5 \underset{\downarrow}{1} 7 8.$$

$$= 5 \underset{\downarrow}{1} 7. 8 \times 10^1$$

$$= 5 \underset{\downarrow}{1} 78 \times 10^2$$

$$= 5.178 \times 10^3$$

(1) أكتب كلاً ممّا يأتي بالصيغة العلمية:

يكون العدد 5178 بالصيغة العلمية، إذا كان العدد الصحيح 5

أي عندما تقع الفاصلة العشرية بين الرقمان 1 و 5

أضع الفاصلة على أقصى يمين العدد

أحرّك الفاصلة 3 منازل إلى اليسار؛ حتى تقع بين 1 و 5

أكتب القوة 3 للعدد 10

2 0.05178

يكون العدد 0.05178 بالصيغة العلمية؛ إذا كان العدد الصحيح 5

$$= 0. \underset{\downarrow}{0} 5 1 7 8$$

أي عندما تقع الفاصلة العشرية بين الرقمان 1 و 5

$$= 0. \underset{\downarrow}{5} 1 7 8 \times 10^{-1}$$

أحرّك الفاصلة منزلتين إلى اليمين؛ حتى تقع بين 1 و 5

$$= 5.178 \times 10^{-2}$$

وأكتب القوة -2 للعدد 10

(2) أكتب الأعداد الآتية بالصيغة العلمية موضحاً الإجراء اللازم لذلك:

العدد	الإجراء اللازم	العدد بالصيغة العلمية
43705.	أضع فاصلة على يمين العدد، وأحرّكها 4 منازل إلى اليسار	4.3705×10^4
6281150.	أضع فاصلة على يمين العدد، وأحرّكها ... منازل إلى اليسار	6.281150×10^6
405273
0.9361	أحرّك الفاصلة إلى اليمين منزلة واحدة، وأكتب القوة -1 للعدد 10	9.361×10^{-1}
0.00407	أحرّك الفاصلة إلى اليمين وأكتب القوة للعدد 10	4.07×10^{-3}
0.000051



أتذكر

• إشارة الأسّ تعتمد على اتجاه حركة الفاصلة العشرية:

الأس سالب \rightarrow تحريك الفاصلة \rightarrow إلى اليمين الأسّ موجب

• قيمة الأسّ = عدد مرات تحريك الفاصلة العشرية.

ثانياً: كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

أحدّد اتجاه تحريك الفاصلة العشرية، وعدد

مراتِه من أسّ العدد 10.

(1) ألاحظ طريقة كتابة العددان الآتيين بالصيغة العلمية:

1) 3.94×10^3

$$= 3.94 \times 10^3$$

$$= 39.4 \times 10^2$$

$$= 394.0 \times 10^1$$

$$= 3940.0$$

$$= 3940$$

يكوُن العدد 3.94×10^3 بالصيغة القياسية؛ إذا كُتب دون أسس

للخلص من الأس 3؛ أحرّك الفاصلة 3 منازل إلى اليمين (لأنَّ

الأس موجب)

أضع أصفاراً؛ إذا لم يكُف عدُّ المنازل

أزيل الفاصلة؛ إذا كانت جميع المنازل على يمينها أصفاراً

2) 3.94×10^{-2}

يكوُن العدد 3.94×10^{-2} بالصيغة القياسية؛ إذا كُتب دون أسس

للخلص من الأس -2؛ أحرّك الفاصلة منزلتين إلى اليسار (لأنَّ

الأس سالب)

$$= 3.94 \times 10^{-2}$$

$$= 0.394 \times 10^{-1}$$

$$= 0.0394$$

أضع أصفاراً إذا لم يكُف عدُّ المنازل

أبقي على صفر واحد في منزلة الأعداد الصحيحة.

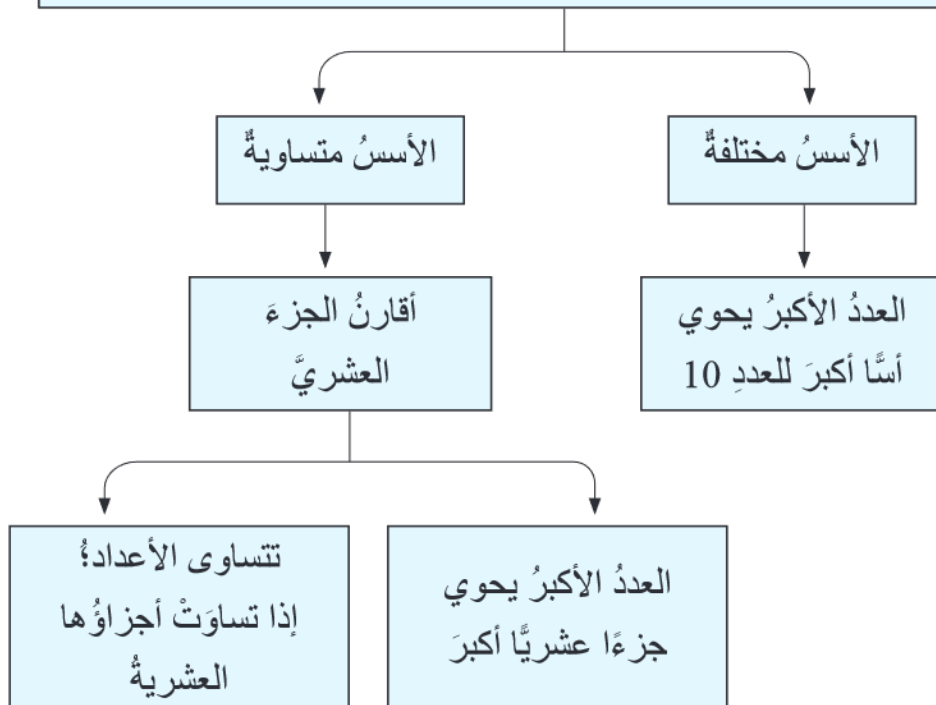
(2) أكتب الأعداد الآتية بالصيغة العلمية؛ موضحا الإجراء اللازم لذلك:

العدد بالصيغة العلمية	الإجراء اللازم	العدد بالصيغة القياسية
4.3705×10^4	أحرّك الفاصلة إلى اليمين 4 منازل، ثم أزيل الفاصلة لعدم وجود أرقام على يمينها.	43705
8.03×10^5	أحرّك الفاصلة إلى اليمين، أضيف 3 أصفار لعدم وجود منازل كافية، ثم أزيل الفاصلة العشرية.
6.720×10^3	أحرّك الفاصلة إلى اليمين 3 منازل، ثم أزيل الفاصلة لعدم وجود أرقام على يمينها.
1.578×10^{-1}	أحرّك الفاصلة إلى اليسار منزلة واحدة، ثم أضع صفرًا على يسارها لعدم وجود رقم.	0.1578
4.07×10^{-4}	أحرّك الفاصلة إلى اليسار 4 منازل، أضيف 3 أصفار لعدم وجود منازل كافية، ثم أضع صفرًا على يسار الفاصلة.

نشاط ٣ مقارنة الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية



لمقارنة الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية؛ أبدأ بمقارنة أسس العدد 10



1) أضف الرمز (< أو > أو =) بين العدددين؛ لتصبح العبارة صحيحةً:

<p>١ $2.47 \times 10^5 > 2.47 \times 10^3$ $5 > 3$ أقارن الأسس:</p>	<p>٢ $9.35 \times 10^{-7} (\dots) 4.35 \times 10^{-4}$</p>
<p>٣ $6.1 \times 10^3 > 6.09 \times 10^3$ $6.1 > 6.09$ الأسس متساوية، أقارن:</p>	<p>٤ $5.3 \times 10^{-11} (\dots) 8.2 \times 10^{-11}$</p>

(2) أرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ تَنَازُلِيًّا:

$$4.7 \times 10^3 \quad , \quad 4.7 \times 10^{-3} \quad , \quad 8.1 \times 10^{-3} \quad , \quad 8.1 \times 10^3$$

الترتيب

أكتب الأعداد ذات الأسس الموجبة، ثم الأعداد ذات الأسس السالبة، بدءاً بالعدد الأكبر.

..... ‘, ‘, ‘

العدد الأكبر

العدد الأصغر



نشاطٌ ٤ إجراء عمليات حسابية على أعداد مكتوبة بالصيغة العلمية

أولاً: ضرب الأعداد العشرية

أضرب العددين دون استعمال الفاصلة العشرية، ثم أضع الفاصلة في مكانها المناسب في ناتج الضرب حيث عدد المنازل العشرية للناتج = مجموع عدد المنازل العشرية في العددين العشريين المضروبين.

أجد ناتج الضرب في ما يأتي:

$$1 \quad 2.6 \times 1.3$$

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & | \\ \begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ \times \quad 1 \quad 3 \\ \hline 7 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 6 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 8 \quad 8 \end{array} & \begin{array}{l} \text{يتكون كل من العددين} \\ \text{و } 1.3 \text{ من منزلة} \\ \text{عشرية واحدة؛ لذا أضع} \\ \text{الفاصلة بعد منزلتين} \\ \text{عشريتين من اليمين في} \\ \text{الكسر الناتج.} \end{array} \end{array}$$

$2.6 \times 1.3 = 3.38$

$$2 \quad 8.5 \times 4$$

$$8.5 \times 4 = 34$$

ثانياً: قسمة الأعداد العشرية

أتعلم

أحرّك الفاصلة العشرية في كل من المقسم والمقسوم عليه للعدد نفسه من المنازل إلى اليمين؛ حتى يصبح المقسم عليه عدداً كلياً، ثم استعمل القسمة الطويلة؛ لأجد ناتج القسمة حيث أضع الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية في المقسم، وأقسم كما أفعل في الأعداد الصحيحة.

أجد ناتج القسمة في ما يأتي:

المقسوم عليه المقسم

$$1 \quad 5.424 \div 9.04 = 542.4 \div 904.$$

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 6 \\ \boxed{904} \quad \boxed{5 \quad 4 \quad 2 . \quad 4} \\ - \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ \hline 5 \quad 4 \quad 2 \quad 4 \\ - \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 4 \\ \hline 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

$5.424 \div 9.04 = 0.6$

$$2 \quad 1.68 \div 2.1$$

$$1.6 \div 2.1 = 0.8$$

ثالثاً: العمليات على الأعداد المكتوبة بالصيغة العلمية

(1) أجد ناتج ضرب الأعداد الآتية:

$$\begin{aligned} 1 \quad & (5.1 \times 10^{-5}) (2.3 \times 10^3) \\ &= (5.1 \times 2.3) (10^{-5} \times 10^3) \\ &= 11.73 \times 10^{-2} \\ &= (1.173 \times 10^1) \times 10^{-2} \\ &= 1.173 \times 10^{1+(-2)} \\ &= 1.173 \times 10^{-1} \end{aligned}$$

أضرب الأجزاء المتشابهة معاً، وأستخدم قوانين الأسس لكتابة الناتج بالصيغة العلمية، أحرّك فاصلة العدد 11.73 منزلة إلى

$$11.73 = 1.73 \times 10^{-1}$$

استخدم قوانين الأسس

ناتج الضرب مكتوب بالصيغة العلمية ✓

$$2 \quad (4.8 \times 10^8) (3.5 \times 10^4)$$

$$\begin{aligned} &= \\ &= \\ &= \\ &= \\ &= 1.68 \times 10^{13} \end{aligned}$$

(2) أجد ناتج قسمة الأعداد الآتية:

$$1 \quad (1.152 \times 10^5) \div (3.6 \times 10^3)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(1.152 \times 10^5)}{(3.6 \times 10^3)} \\ &= \left(\frac{1.152}{3.6} \right) \left(\frac{10^5}{10^3} \right) \\ &= 0.32 \times 10^2 \\ &= (3.2 \times 10^{-1}) \times 10^2 \\ &= 3.2 \times 10^{-1+2} \\ &= 3.2 \times 10 \end{aligned}$$

أقسم الأجزاء المتشابهة معاً

لكتابة الناتج بالصيغة العلمية، أحرّك فاصلة العدد 0.32 منزلة

$$0.32 = 3.2 \times 10^{-1}$$

استخدم قوانين الأسس

ناتج القسمة مكتوب بالصيغة العلمية ✓

$$2 \quad (1.04 \times 10^{13}) \div (1.3 \times 10^6)$$

$$\begin{aligned} &= \\ &= \\ &= \\ &= \\ &= 8 \times 10^6 \end{aligned}$$

أقيِّم أدائي بوضع ✓		

حالاتٌ خاصةٌ منْ ضربِ المقاديرِ الجبرية

1

- أجُد مربعَ مجموعَ حدِين.
- أجُد مربعَ الفرقِ بينَ حدِين.
- أجُد ناتجَ ضربِ مجموعَ حدِين، والفرقِ بينَهُما.



أتذكّر

$$\begin{aligned} 4 \times (3 + 2) &= (4 \times 3) + (4 \times 2) \\ &= (12) + (8) \\ &= 20 \end{aligned}$$

كما أَنَّ:

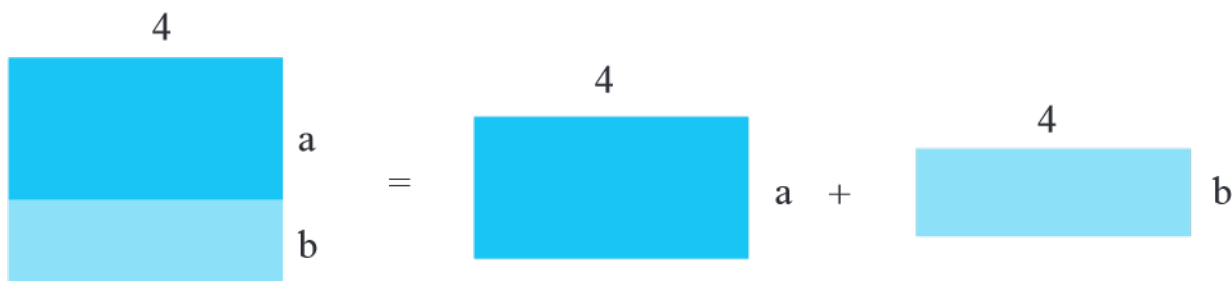
$$\begin{aligned} 5 \times (6 - 3) &= (5 \times 6) - (5 \times 3) \\ &= (30) - (15) \\ &= 15 \end{aligned}$$

نشاطٌ 1 إيجاد مربع مجموع حدِين و مربع الفرق بينَهُما



أولاً: خاصيَّة التوزيع في المقادير الجبرية

أتَمُل ما يَأْتِي:



يمكُن تمثيل مساحاتِ الأشكالِ السابقةِ منْ خلالِ المقاديرِ الجبريةِ الآتيةِ:

$$4 \times (a + b) = (4 \times a) + (4 \times b)$$

تعملُ خاصيَّة توزيعِ الضربِ على الجمعِ على تبسيطِ المقاديرِ الجبرية

(1) أملأ الفراغ في ما يَأْتِي:

$$c \times (5 + d) = (\square \times 5) + (c \times \square)$$

(2) أبْسُطِ المقدارَ الجبرِيَّ التاليَ:

$$m \times (k + 6) = (\square \times \square) + (\square \times \square)$$

ثانية: مربع مجموع حددين، ومربع الفرق بينهما

مربع مجموع حددين جبريين

$$\begin{aligned}
 (a + b)^2 &= (a+b)(a+b) \\
 &= a \times (a + b) + b \times (a + b) \\
 &= a^2 + ab + ba + b^2 \\
 &= a^2 + 2ab + b^2
 \end{aligned}$$



أذكُر

$$ab = ba$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

مربع $(a + b)$ يساوي مربع a مضافةً إليه مثلاً حاصل ضرب a في b مضافةً إليه مربع b

أجُد ناتج ما يأتي:

باستخدام القاعدة	التحقق
$ \begin{aligned} 1 \quad (a + 4)^2 &= a^2 + 2 \times a \times 4 + 4^2 \\ &= a^2 + 8a + 16 \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (a + 4)(a + 4) &= a \times (a + 4) + 4 \times (a + 4) \\ &= a^2 + a \times 4 + 4 \times a + 4^2 \\ &= a^2 + 8a + 16 \end{aligned} $
$ \begin{aligned} 2 \quad (w + 7)^2 &= w^2 + 2 \times \dots \times 7 + \dots \\ &= \dots^2 + \dots \times w + \dots \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (w + 7)(w + 7) &= w \times (\dots + 7) + 7 \times (\dots + \dots) \\ &= \dots^2 + \dots \times 7 + 7 \times w + 7^2 \\ &= \dots + \dots + \dots \end{aligned} $

$$(a - b)^2 = (a - b)(a - b)$$

مربع الفرق بين حددين جبريين

$$\begin{aligned}
 &= a \times (a - b) - b \times (a - b) \\
 &= a^2 - ab - ba + b^2 \\
 &= a^2 - 2ab + b^2
 \end{aligned}$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

مربع $(a - b)$ يساوي مربع a مطروحاً منه مثلاً حاصل ضرب a في b مضافةً إليه مربع b

<p>باستخدام القاعدة</p> <p>التحقق:</p>	
<p>1) $(y - 2)^2 = y^2 - 2 \times y \times 2 + 2^2$ $= y^2 - 4y + 4$</p>	$(y-2)(y-2)$ $= y \times (y-2) - 2 \times (y-2)$ $= y^2 - 2y - 2y + 4 = y^2 - 4y + 4$
<p>2) $(x-10)^2 =$</p>	$(x-10)(x-10)$

ثالثاً: ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما



أذكّر

$$-ab + ba = 0$$

$$(a + b)(a - b)$$

$$\begin{aligned} &= a \times (a + b) + b \times (a - b) \\ &= a^2 - ab + ba - b^2 \\ &= a^2 - b^2 \end{aligned}$$

$$(a + b)(a + b) = a^2 - b^2$$

ناتج ضرب $(a - b)(a + b)$ يساوي مربع a مطروحًا منه مربع b

(1) أجد ناتج ما يأتي:

<p>أستخدم القاعدة:</p> <p>التحقق:</p>	$(t - 9)(t + 9)$ $= t \times (t + 9) - 9 \times (t + 9)$ $= t^2 + 9t - 9t - 9 \times 9$ $= t^2 - 81$
<p>أستخدم القاعدة:</p>	<p>التحقق:</p>

2) حديقة منزلٍ مستطيلة الشكلٍ يريدها صاحبها زراعتها بالمحاصيل المبينة في الشكل المجاور، أكتب المقدار الجبري الذي يعبر عنّما يأتي:

أبعاد الحديقة.

1

مساحة المنطقة المزروعة بكل محصول.

2

مساحة الحديقة بطريقتين.

3

x	5
x	تفاح
5	ليمون



أعبر بطريقتي عن 3 معلوماتٍ أعتقد أنّها أهم ما تعلّمته في الدرس.

The image shows three large, colorful arrows (blue, pink, and yellow) pointing to the right, each containing a blank rectangular area for handwriting practice.

تحليل المقادير الجبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر

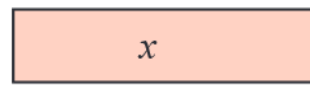
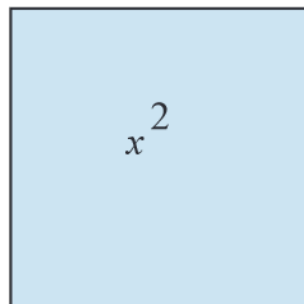
2

الناتجات T: • أحلل مقادير جبرية بإخراج العامل المشترك الأكبر.

نشاط 1 استعمال القطع الجبرية في كتابة المقادير الجبرية



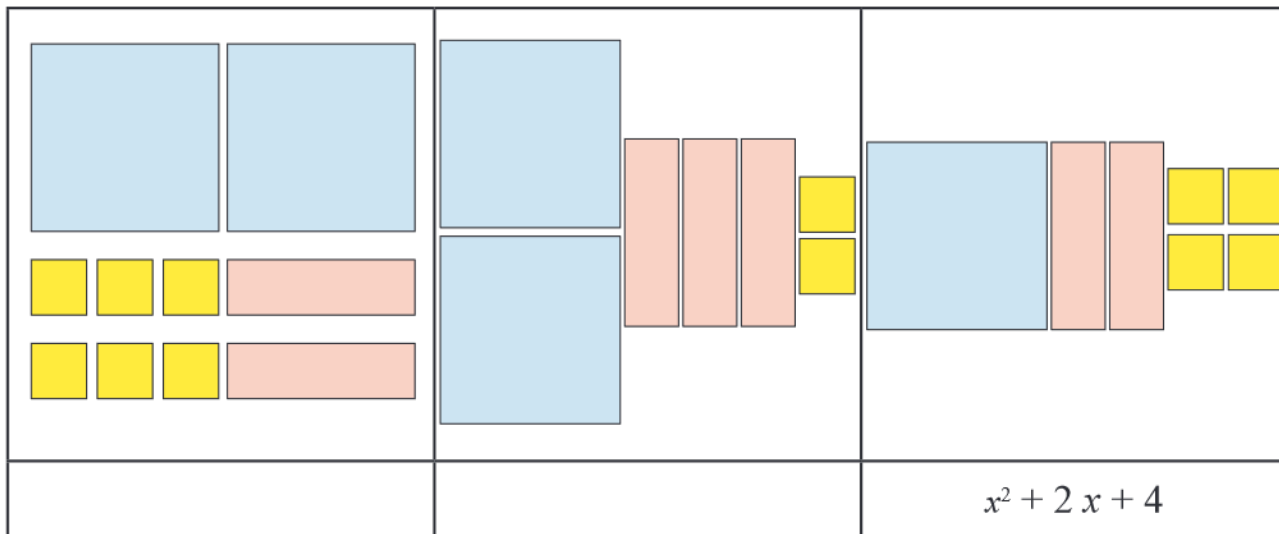
يمكن تمثيل المقادير الجبرية من خلال القطع الجبرية كما في الشكل الآتي:



1) اختار المقدار الجيري الذي تمثله القطع الجبرية الآتية

x^2	x	x	x	x	1	1	1
$x^2 + 3$	$x^2 + 3$	$x^2 + 3x$	$2x + 6$	$3x + 2$	$x + 6$	$3x + 1$	$x + 3$
x^2	x	1	1	x^2	x^2	x	1
$x^2 + x+2$	$x^2 + 3x+2$	$2x^2 + 3x$	$2x^2 + 2$	$2x^2 + x$	$2x^2$	$6x + 3$	$3x+ 9$

(2) أكتب المقدار الجبري الذي تمثله القطع الجبرية الآتية:



نشاط ② تحليل المقادير الجبرية



أولاً: تحليل المقادير الجبرية باستخدام النماذج

1) أتأمل ما يأتي، وأجيب عن الأسئلة:

	المقدار الجibri الذي يمثل الشكل المجاور هو: $3x + 6$
	يمكن إعادة ترتيب القطع الجبرية، بحيث تشكّل مستطيلاً كما في الشكل المجاور
	طول هذا المستطيل: $x + 2$ عرضه: 3 $3(x + 2)$

(2) أتأمل ما يأتي، وأجيب عن الأسئلة:

	المقدار الجibri الذي يمثل الشكل المجاور هو: $x^2 + 3x$
	$= \text{طول المستطيل}$ $= \text{عرض المستطيل}$

ثانياً: التحليل بخارج العامل المشترك الأكبر.

(1) أجد العامل المشترك بين الحدود الجبرية الآتية:

الحدود الجبرية	العامل المشترك الأكبر
① $2w = 2 \times w$ $4 = 2 \times 2$	2
② $6y = 2 \times 3 \times y$ $9y^2 = 3 \times 3 \times y \times y$	3y
③ $6b^2 = 3 \times 2 \times b \times b$ $12b = 3 \times 2 \times 2 \times b$
④ $s^2t^3 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$ $4s^3 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$	

(2) أجد العامل المشترك بين الحدود الجبرية الآتية:

1 $2 + 6x = 2(1 + 3x)$	العامل المشترك الأكبر بين الحد 2 والحد $6x$ هو العدد 2 أخرج العدد 2 عاملًا مشتركاً
2 $5m + 15n = 5(m + 3n)$	العامل المشترك الأكبر بين الحد $5m$ والحد هو العدد 5 أخرج عاملًا مشتركاً
3 $2st - s^2 =$	العامل المشترك الأكبر بين الحد والحد هو أخرج عاملًا مشتركاً

نشاط ③ التحليل بتجميع الحدود الجبرية



(1) أحلل المقدار الجبري $5ab + 10a + 7b + 14$

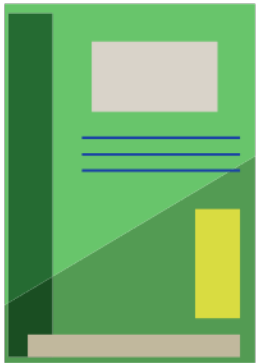
$\begin{aligned} 5ab + 10a + 7b + 14 \\ = 5ab + 7b + 10a + 14 \\ = b(5a + 7) + 2(5a + 7) \\ = (a + 7)(b + 2) \end{aligned}$	أجمع الحدود ذات العوامل المشتركة هكذا: الحد الأول مع الحد الثالث، والحد الثاني مع الحد الرابع أخرج عاملًا مشتركاً من كل حدين أخرج عاملًا مشتركاً
---	---

(2) أحلل المقدار الجبري $6m^2 - 12mn + m^2n - 2n$

$6m^2 - 12mn + m^2n - 2n$	
هل يمكن التحليل بتجميع أزواج حدود أخرى؟	

3) يُظهر الشكلُ المجاورُ كتاباً مستطيلَ الشكِلِ، أَجِدْ أَبعادَ الكِتابِ بِدَلَالَةِ y ؛ إِذَا

$$\text{كَائِنَ مَسَاحَتُهُ } y^2 + 5y$$



أَعْبَرُ بِطَرِيقِي عَنْ 3 مَعْلُومَاتٍ أَعْتَقُ أَنَّهَا أَهْمُ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي الدَّرْسِ.



تحليل ثلاثيات الحدود

3

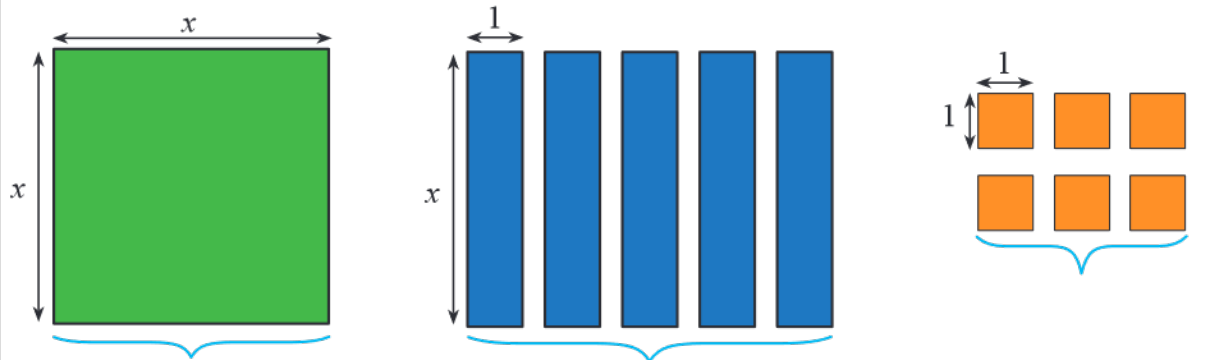
الناتجات: • أحلل ثلاثيات الحدود على صورة $x^2 + bx + c$

نشاط 1 إيجاد تحليل ثلاثيات الحدود على صورة $x^2 + bx + c$

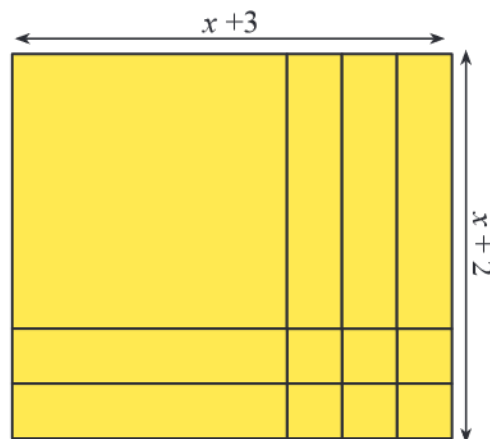


1) أتأمل ما يأتي، وأملأ الفراغ:

أمثل المقدار الجبري $x^2 + 5x + 6$ بالقطع الجبرية



أحاول إعادة ترتيب القطع الجبرية كي تشكل مستطيلًا



مساحة الشكل السابق $(x+3)(x+2)$

استنتج أن: $x^2 + 5x + 6 = (x+3)(x+2)$

ما العلاقة بين العددان 2 ، 3 والعددين 5 ، 6 ؟

استنتج أن العددان 2 و 3 مجموعهما 5 وحاصل ضربهما 6

ويسمى كل من $(x+3)$ و $(x+2)$ عوامل المقدار 6

لتحليل ثلاثي حدود على الصورة $x^2 + bx + c$:
 أجد عددين صحيحين m و n مجموعهما b وحاصل ضربهما c
 $m + n = b$, $mn = c$ حيث $x^2 + bx + c = (x + m)(x + n)$

(2) أحل المقادير الجبرية الآتية إلى عواملها:

1 $x^2 + 8x + 12 =$ $b = 8, c = 12$ أبحث عن عددين حاصل ضربهما 12 وحاصل جمعهما 8	أبحث عن عددين حاصل ضربهما 12 $12 = 1 \times 12, 12 = 2 \times 6, 12 = 3 \times 4$
$1 + 12 = 13$ يُقبل $8 = 6 + 2$ ، يرفض	أتحقق أن جمـ العـدـيـنـ هـوـ 8
$x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$	هذا يعني أن عوامل المقدار الجـبـرـيـ هـيـ:

2 $x^2 - 5x + 6 =$ $b = -5, c = 6$ أبحث عن عددين حاصل ضربهما 6 وحاصل جمعهما (-5)	أبحث عن عددين حاصل ضربهما 6 $6 = 1 \times 6, 6 = 2 \times 3, 6 = -1 \times -6, 6 = -2 \times -3$
لماذا فكرنا في الأعداد السالبة في هذا المثال؟	
$1 + 6 = 7$ يرفض $2 + 3 = 5$ يرفض $-1 + -6 = -7$ يرفض $-2 + -3 = -5$ يقبل	أتحقق أي الأعداد تحقق الشرط الثاني، وهو أن حاصل جمعهما (-5).
$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$	هذا يعني أن:

3) $x^2 + x - 6 =$

$b = 1, c = -6$

أبحث عن عددين حاصل ضربهما (-6) وحاصل جمعهما (1)

$-6 = -1 \times 6$

$-6 = 1 \times -6$

$-6 = -2 \times 3$

$-6 = 2 \times -3$

أبحث عن عددين حاصل ضربهما (-6)

$-1 + 6 = 5$ يُرفض

$1 + -6 = -5$ يُرفض

$-2 + 3 = 1$ يقبل

تحقق أي الأعداد تحقق الشرط الثاني، وهو أن حاصل جمعهما (1)

$x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$

هذا يعني أن :

4) $x^2 - 4x - 21 =$

$b = -4, c = -21$

أبحث عن عددين حاصل ضربهما (-21) وحاصل جمعهما (.....)

$-21 = 1 \times -21$

$-21 = \times$

$-21 = \times$

$-21 = -3 \times 7$

أبحث عن عددين حاصل ضربهما (-21)

$1 + -21 = -20$ يُرفض

..... + =

..... + =

$-3 + 7 = 4$ يُرفض

تحقق أي الأعداد يتحقق الشرط الثاني، وهو أن حاصل جمعهما (.....)

$x^2 - 4x - 21 = (.....)(.....)$

هذا يعني أن :

5 $x^2 - 8x - 9 =$

$b = -8, c = -9$

أبحث عن عددين حاصل ضربهما (-9) وحاصل جمعهما (.....)

..... × =

..... × =

..... × =

أبحث عن عددين حاصل ضربهما (.....)

..... + =

..... + =

..... + =

..... + =

تحقق أي الأعداد يحقق الشرط الثاني، وهو أن حاصل جمعهما (.....)

$x^2 - 8x - 9 = (\dots)(\dots)$

هذا يعني أن :



أعبر بطريقتي عن 3 معلوماتٍ أعتقد أنها أهم ما تعلّمته في الدرس.

(Blue arrow shape)

(Pink arrow shape)

(Yellow arrow shape)

1

المعادلة الخطية بمتغيرين

- الناتجات: • أميز الصيغة القياسية للمعادلة الخطية
• أمثل المعادلة الخطية بيانياً.

نشاط 1 تمييز المعادلة الخطية



انظر إلى الجدول الآتي:

أذكر

المعادلة هي جملة تحتوي على إشارة المساواة تفصل بين طرفي المعادلة، وتتضمن متغير أو أكثر، يعبر عنها بأحرف، مثل: x , y

المعادلة	خطية	تتكون من متغيرين	نوع المعادلة
$2x + 1 = 3$	✓	✗	خطية بمتغير
$3x + y = 5$	✓	✓	خطية بمتغيرين
$x^2 + 2y = 1$	✗	✓	ليست خطية

الاحظُّ من خلال الجدول أنَّ المعادلة الخطية بمتغيرين تحتوي على متغيرين منفصلين، وجميعها مرفوعة لقوى 1.

نشاط 2 كتابة المعادلة الخطية بمتغيرين بالصيغة القياسية



أذكر

يُسمى العامل الذي يشتراكُ فيه عدانٍ أو أكثرُ (العامل المشترك) ويُسمى أكبرُها (العامل المشترك الأكبر)، ورمزه (ع.م.أ.) فالإعداد (2,4,6) عاملها المشترك الأكبرُ هو 2

الصيغة القياسية: $Ax + By = C$ ، حيث $A \geq 0$ ولا تكون قيمتا B, A صفراء، حيث A, B, C أعدادٌ صحيحة، والعامل المشترك الأكبر لها 1.

أكتب المعادلات الخطية الآتية بالصيغة القياسية

1) $y = 4 - 3x$

أضيف $3x$ إلى طرفي المعادلة
 $+3x + 3x$
 $3x + y = 4$

2) $5x = 2 - y$

أضيف y لكلا طرفي المعادلة
.....
.....

<p>(3) $4x - 6y = 10$</p> <p>أجد (ع.م.أ) للأعداد $\frac{2(2x-3y)}{2} = \frac{10}{2}$ أقسم طرفي المعادلة على 2 أبسط</p>	<p>(4) $3x = 12 - 9y$ أضيف لكلا طرفي 9y أجد (ع.م.أ) $.....$ أقسم طرفي المعادلة على (...) أبسط</p>
<p>(5) $\frac{3}{5}x = -1$</p> <p>$5 \times (\frac{3}{5}x) = (-1) \times 5$ أضرب طرفي المعادلة ب 5 أبسط</p> <p>$3x = -5$</p>	<p>(6) $\frac{1}{2}y = 3$ أضرب طرفي المعادلة ب 2 أبسط</p>

نشاط 3 تمثيل الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي



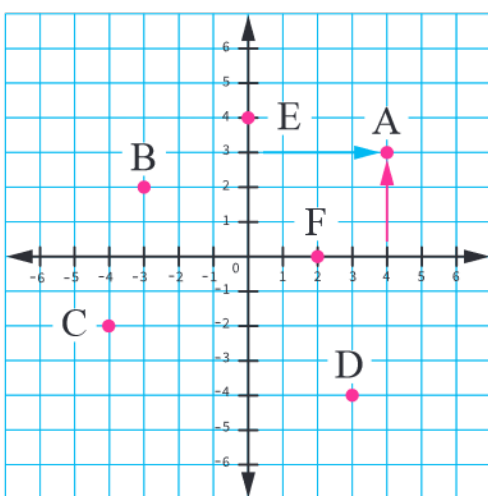
إذا كانت $x = 0$ فإن النقطة $(0,y)$ تقع على محور y
 إذا كانت $y = 0$ فإن النقطة $(x,0)$ تقع على محور x



أتذكر

الزوج المرتب (x, y) يمثل نقطة على المستوى الإحداثي؛ حيث: x على المحور الأفقي y على المحور الرأسى.

يبين الشكل مجموعة من النقاط الممثلة في المستوى الإحداثي، أكمل الجدول الآتي:



رمز النقطة	إحداثيات النقطة
A	(4,3)
B	(-3,2)
D
.....	(-4,-2)
F	(2,0)
.....	(0,4)

أسمى الإحداثي x في النقطة $(2,0)$ المقطع x ، الاحظ أن $y =$
 وأسمى الإحداثي y في النقطة $(0,4)$ المقطع y ، الاحظ أن $x =$

نشاطٌ 4 تمثيل المعادلة الخطية بيانياً



أقل عدد ممكِن من النقاط يلزمُني لتمثيل معادلة الخط المستقيم هو نقطتان.

- أكتب المعادلة بدالة y
- أنشئ جدولًا وأختار قيمًا لـ x
- أعين النقاط من الجدول على المستوى الإحداثي.
- أرسم مستقيماً يمر بها جميعاً مع استعمال الأسهم.

(1) أمثل المعادلة الخطية بيانياً بإنشاء جدول.

1 $y - 2x = 3$

أضيف $2x$ إلى طرفي المعادلة

$$y = 2x + 3$$

أبسط

2 $4x + 2y = 8$

أجد (ع.م.أ.) وهو 2

أقسم طرفي المعادلة على 2

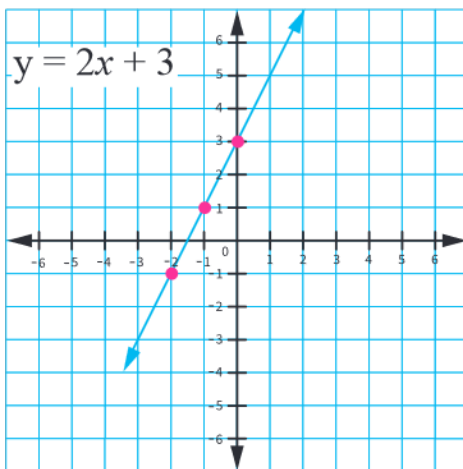
أطرح $2x$ من طرفي المعادلة

$$y =$$

أبسط

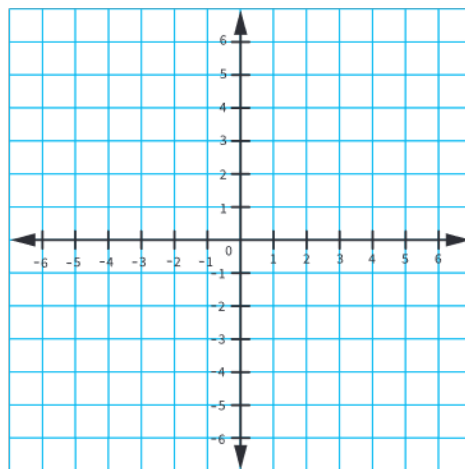
أنشئ جدولًا			
x	$2x + 3$	y	(x, y)
-1	$2(-1)+3$	1	(-1, 1)
0	$2(0)+3$	3	(0, 3)
1	$2(1)+3$	5	(1, 5)

أمثل بيانياً



أنشئ جدولًا			
x	y	(x, y)

أمثل بيانياً



(3) $y - 3x = 6$

ماذا لو استُخدِّمت نقطتان فقط لتمثيل معادلة الخط المستقيم؟

إذا كانت $x=1$ ، فما قيمة y ؟

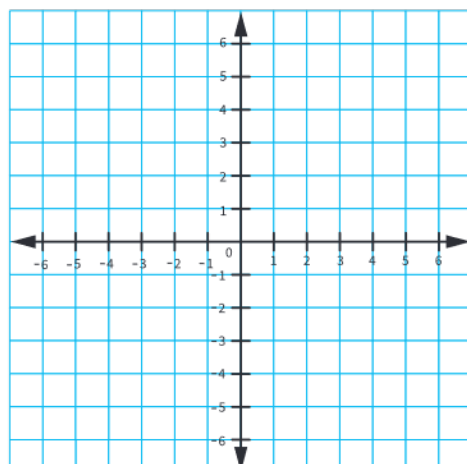
النقطة $(1, \dots)$

إذا كانت $y=6$ ، فما قيمة x ؟

$(6 - 3x = 6)$ أكمل حل المعادلة

النقطة $(\dots, 6)$

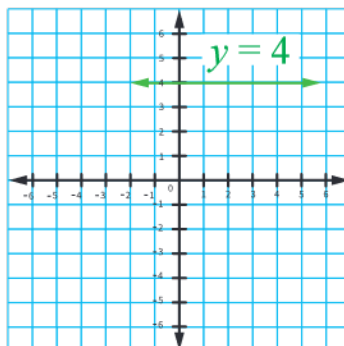
يمكن استخدام أي قيم لـ x أو y لإيجاد نقطتين لتمثيل الخط المستقيم، والجدير بالذكر أنه من النقاط السهلة وضع $x=0$ وأن أجد قيمة y ، والعكس صحيح ولكن ليس إلزاما.



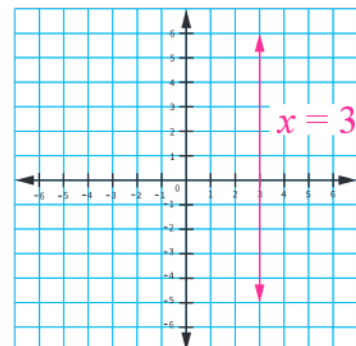
حالات خاصة من المعادلات الخطية

أمثل المعادلة $y = 4$

أمثل المعادلة $x = 3$



الاحظ أن المعادلة $y=4$ مستقيم أفقي يقطع محور في النقطة



الاحظ أن المعادلة $x=3$ مستقيم رأسى يقطع محور x في النقطة $(3, 0)$

(2) أكمل الجدول التالي:

معادلة المستقيم	أفقيٌ، رأسٌ	التمثيل البياني للمعادلتين
$y = -2$	
$x = 6$	

نشاط 5 أمثلة من الحياة



بطارية الهاتف: يبيّن التمثيل البياني العلاقة بين شحن بطارية الهاتف وזמן تشغيله بالساعة.

1) كم كان شحن بطارية الهاتف عند بدء تشغيله؟

عند بدء تشغيل الهاتف كان شحن البطارية (100)، وتمثل المقطع y

2) بعد كم ساعة نفذت بطارية الهاتف؟

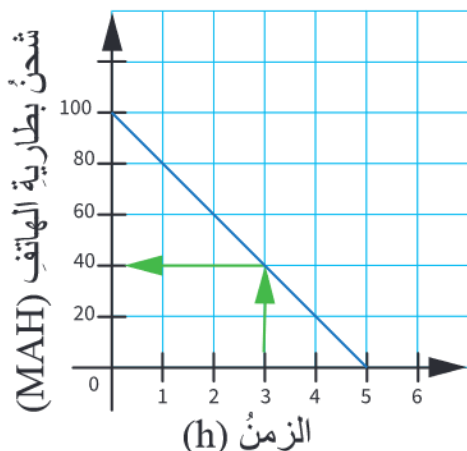
بعد (5) ساعات ، وتمثل المقطع

3) بعد كم ساعة أصبح شحن بطارية الهاتف 20 ؟

4) كم كان شحن بطارية الهاتف بعد 3 ساعات من تشغيله؟

3 ساعات تقابل MAH (40)

5) كم كان شحن بطارية الهاتف بعد ساعتين من تشغيله؟



أضع ✓ أصلف الصورة التي تمثل تعليمي

