



أسئلة كتاب النشاط

الأزواج العددية لـ ١٠ و ١٠٠

أكمل ما يلي:

$$10 = 9 + \boxed{1}$$

$$10 = \boxed{6} + 4$$

$$10 = \boxed{8} + 2$$

$$100 = 90 + \boxed{10}$$

$$100 = \boxed{60} + 40$$

$$100 = \boxed{80} + 20$$

$$10 = 3 + \boxed{7}$$

$$10 = \boxed{9} + \boxed{1}$$

$$10 = \boxed{5} + 5$$

$$100 = 30 + \boxed{70}$$

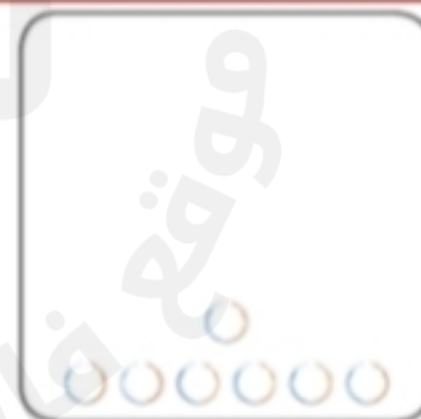
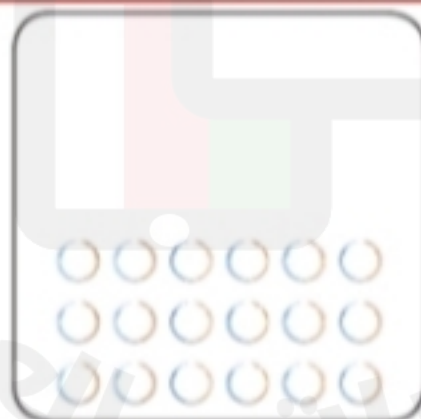
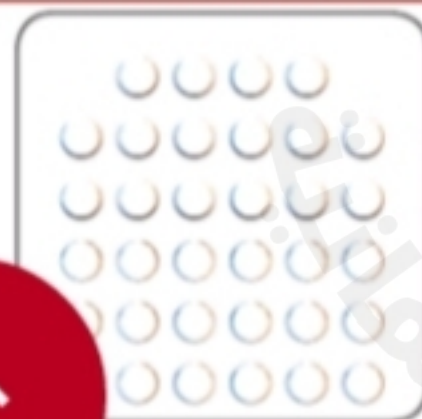
$$100 = \boxed{90} + \boxed{10}$$

$$100 = \boxed{50} + 50$$

2025



التقدير والعدد



التقدير ٩٠

العدد ١٨

التقدير ١٠ العدد ٧



أنماط لوحة الـ 100

16/24

عد اثنينات، خمسات وعشرات. لون الأعداد على لوحة الـ 100 عند النطق بها.
أكمل الأنماط حتى نهاية لوحة الـ 100.

العدد خمسات

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

العدد اثنينات

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

العدد عشرات

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	
٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	
٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	
٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	
٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	
٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	
٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	
٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	
٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	



ستلاحظ أن في كل مرة يتكرر نمط معين.



صنع الكعكة

أكمل الكلمات الناقصة

لِعَمْلِ كَعَكَتَيْنِ اثْتَتَيْنِ كَبِيرَتَيْنِ سَوْفَ أَحْتَاجُ إِلَى:	لِعَمْلِ كَعَكَةٍ وَاحِدَةٍ كَبِيرَةٍ سَوْفَ أَحْتَاجُ إِلَى:
٢ بِيْضَة	بِيْضَةٌ وَاحِدَةٌ
٢٠٠ غم زُبْدَةٌ	١٠٠ غم زُبْدَةٌ
٢٥٠ غم دَقِيقٌ	١٠٠ غم دَقِيقٌ
٣٠٠ غم سُكَّرٌ	١٠٠ غم سُكَّرٌ

٤ بِيْضَاتٌ	٤ بِيْضَةٌ
١ كغم زُبْدَةٌ	٤٠٠ غم زُبْدَةٌ
١ كغم دَقِيقٌ	٤٠٠ غم دَقِيقٌ
١ كغم سُكَّرٌ	٤٠٠ غم سُكَّرٌ
هَذَا سَيَصْنَعُ ١٠ كَعَكَاتٍ كَبِيرَةٍ	هَذَا سَيَصْنَعُ ٤ كَعَكَاتٍ كَبِيرَةٍ

الأزواج العددية

أوجد جمع الأزواج العددية لـ ١٠.

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	X
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



اشطب على كل عدد بعد استخدامه، واكتب كل زوج عددي مرتين في الجدول.



=٥+٥	١٠=٦+٤	١٠=٧+٣	١٠=٢+٨	١٠=١٠+٠
=٥+٥	١٠=٤+٦	١٠=٣+٧	١٠=٨+٢	٠١=٠+١٠



التقريب صعوداً ونزولاً

استخدم لوحة الـ 100 المكتملة لتساعدك على تقريب الأعداد إلى أقرب 10.

18/24

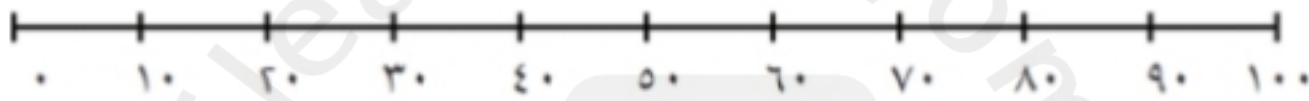
٢٠	١٩	٦٠	٦٣	٨٠	٧٨	٣٠	٣٤
١٠٠	٩٥	٦٠	٥٧	٦٠	٦١	٢٠	١٧

أكمل العبارات باستخدام الكلمة: للأكبر أو للأصغر.
 إذا كان عدد الأحادي أقل، فإنك تقرب **للأصغر**.
 إذا كان عدد الأحادي أكثر، فإنك تقرب **لأكبر**.

شريط الخرز وخط الأعداد

كيف يساعدك شريط الخرز هذا على العد عشرات بسهولة؟

✓ لأنه على هيئة نمط معين مكون من 10 خرزات لكل صف.



هل يمكنك الحصول على الخرزة رقم 11 بسرعة فائقة؟ ما الطريقة التي اتبعتها.

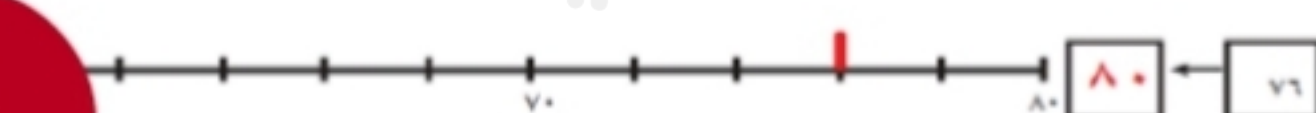
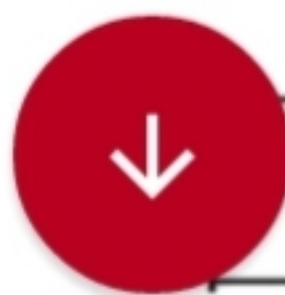
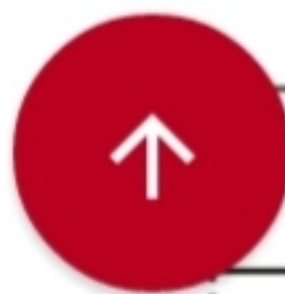
✓ نعم. أول خرزة بعد أول عشرات.

2025

2024

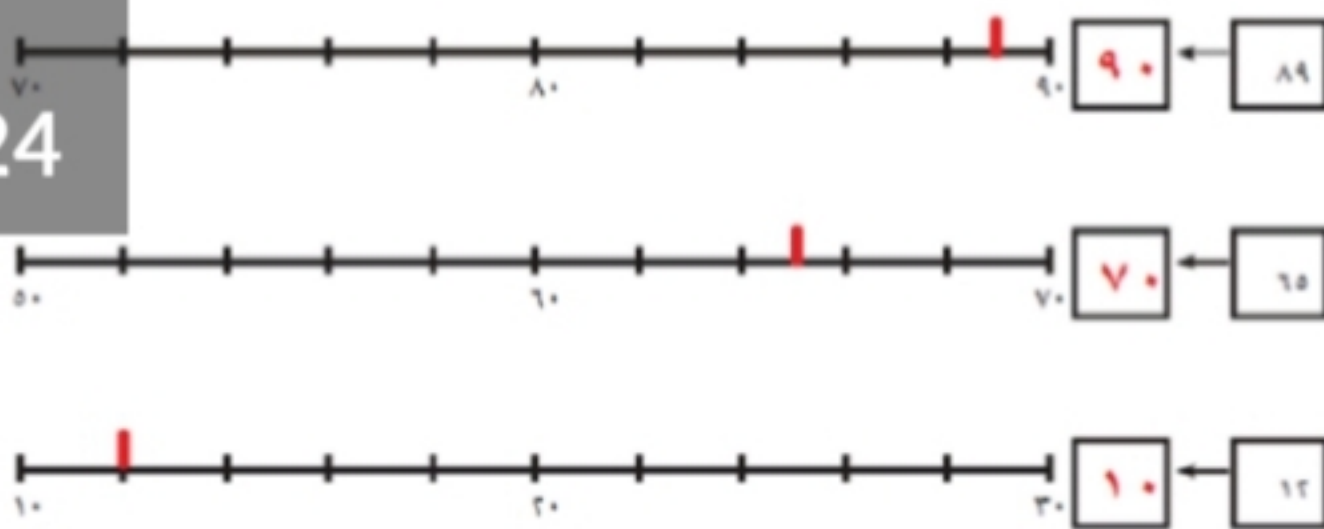
التقريب

ضع إشارة مكان كل عدد في المربع على خط الأعداد. ثم قرب لأقرب 10.





19/24



الجمع

اجمع كل مجموعة من أربعة أعداد.
يمكنك وضع الأعداد بترتيب مختلف.

ابحث عن الأزواج العددية لـ 10

$$10 = 4 + 3 + 2 + 1 \quad \checkmark$$

$$14 = 5 + 4 + 3 + 2 \quad \checkmark$$

$$18 = 6 + 5 + 4 + 3 \quad \checkmark$$

$$22 = 7 + 6 + 5 + 4 \quad \checkmark$$

$$26 = 8 + 7 + 6 + 5 \quad \checkmark$$

$$30 = 9 + 8 + 7 + 6 \quad \checkmark$$

ماذا تلاحظ حول كل مجموعة؟

\checkmark يزداد العدد ؟ في كل مرة.





20/24

يمكنك وضع العدد فيها وإضافة قاعدة؛ ووسوف تصل إلى عدد مختلف.

القاعدة هي إضافة ١٩

الناتج	المدخل
٧٩	٦٠
٦١	٤٢
١٠٠	٨١

القاعدة هي الضعف

الناتج	المدخل
٦٦	٣٣
٩٤	٤٧
٣٢	١٦

القاعدة هي + ١٠

الناتج	المدخل
٣٣	٢٣
٤٧	٣٧
١٠٠	٩٠

القاعدة هي (١١ -)

الناتج	المدخل
٤٠	٣١
٣٢	٤٣
٥٠	٦١

القاعدة هي (- ١٠)

الناتج	المدخل
٤٠	٣٠
٣٤	٤٢
٥٠	٦٠

القاعدة هي النصف

الناتج	المدخل
٢٠	٤٠
٣٢	٦٤
٥٠	٢٥

2025

الأشكال في كل مكان

2024

أكمل الجمل في كل مربع.

مستطيل هَذَا أَفْضَلُ لَهُ و رُؤُوسٌ		دائرة هَذِهِ دَائِرَةٌ أَفْضَلُ رُؤُوسٌ
خماسي هَذَا أَفْضَلُ لَهُ و رُؤُوسٌ		مُثُلِّث هَذَا أَفْضَلُ لَهُ و رُؤُوسٌ
سداسي هَذَا أَفْضَلُ لَهُ و رُؤُوسٌ		مربع هَذَا أَفْضَلُ لَهُ و رُؤُوسٌ





21/24

المجسمات

أكمل الجمل في كل مربع

هذا مكعب له 6 أوجه و 8 رؤوس		هذه أسطوانة هذا أوجه و رؤوس	
هذا متوازي مستطيلات له أوجه و رؤوس		هذا مخروط له ليس له أوجه و 1 رؤوس	
دائرية 1 أوجه و ليس لها رؤوس		هرم 5 أوجه و 5 رؤوس	

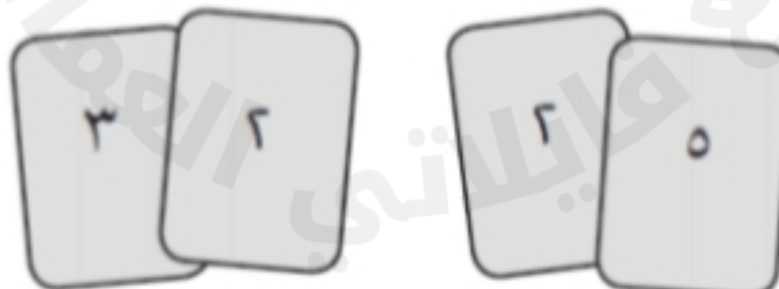
التماثل المنعكس

أي من الأعداد لها خط تماثل واحد أو أكثر؟

2025 ✗ 2024 ✓

أصغر من وأكبر من

استخدم الأرقام لكتابية جملة عددية.



٢٥ > ٢٣ ٥٢ > ٢٣ ٢ < ٣ ٢٥ < ٣٢ ٥ > ٢

< ٢٥ ٢٣ < ٥٢ ٣ > ٢ ٣٢ > ٢٥ ٢ < ٥



الأزواج العددية لـ ١٠ و ٢٠

أكمل كل مجموعة من حقائق الجمع المرتبطة.

$$10 = 9 + \boxed{1}$$

$$10 = \boxed{6} + 4 \quad 10 = \boxed{8} + 2$$

$$20 = 9 + \boxed{11}$$

$$20 = \boxed{16} + 4 \quad 20 = \boxed{18} + 2$$

$$20 = 19 + \boxed{1}$$

$$20 = \boxed{6} + 14 \quad 20 = \boxed{8} + 12$$

$$10 = 3 + \boxed{7}$$

$$10 = \dots + \boxed{10} \quad 10 = \boxed{5} + 5$$

$$20 = 3 + \boxed{17}$$

$$20 = \dots + \boxed{20} \quad 20 = \boxed{15} + 5$$

$$20 = 13 + \boxed{7}$$

$$20 = 20 + \boxed{0} \quad 20 = \boxed{5} + 15$$

اختر زوجاً عددياً لـ 20 واكتُب حقائق الطرح لها.

$$\boxed{13} = \boxed{7} - 20$$

$$\boxed{10} = \boxed{10} - 20$$

مضاعفة الضعف

أكمل جدول مضاعفة الأعداد.

الأعداد من رقم واحد ضعف الأعداد من رقم واحد | فردي أم زوجي

زوجي	٢	١
زوجي	٤	٢
زوجي	٦	٣
زوجي	٨	٤
زوجي	١٠	٥
زوجي	١٢	٦
زوجي	١٤	٧
زوجي	١٦	٨
زوجي	١٨	٩

ماذا تلاحظ في كل الإجابات؟

✓ ي تكون عدد زوجي.

عندما أضعاف عددًا من رقم واحد، تكون الإجابة دائمًا عدد زوجي.

ماذا عن العدد المكون من رقمين؟ هل سيكون هذا صحيحاً دائمًا؟

نعم ✓

حاول مضاعفة 10 ومضاعفة 11 ومضاعفة 15.

٢٠ - ١٠ ✓

٢٢ - ١١ ✓

٣٠ - ١٥ ✓

عندما تتم مضاعفة العدد من رقمين تكون الإجابة دائمًا **عدد زوجي**.

الآن حاول مضاعفة أضعاف العدد 5

أكمل الجدول التالي:

مضاعفات الـ 5	ضعف مضاعف الـ 5	كم عدد العشرات؟
٥	١٠	١
١٠	٢٠	٢
١٥	٣٠	٣
٢٠	٤٠	٤
٢٥	٥٠	٥
٣٠	٦٠	٦
٣٥	٧٠	٧
٤٠	٨٠	٨
٤٥	٩٠	٩
٥٠	١٠٠	١٠

عندما يضاعف مضاعف الـ 5، تكون الإجابات دائمًا **عدد زوجي**.

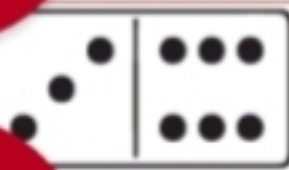
عندما يضاعف مضاعف الـ 5 التالي تزيد العشرات بمقدار **١٠**.

العثور على الفرق

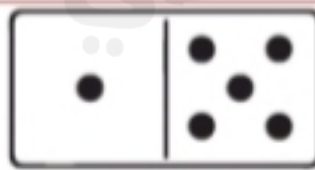
ضع مجموعة من قطع الدمينو على الطاولة بحيث يكون وجهها للأسفل.

اقلب ٣ بطاقات وارسم النقاط على قطع الدمينو.

أوجد الفرق



الفرق هو ٣



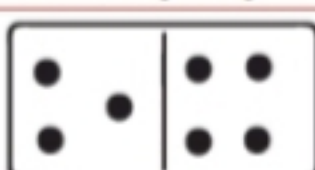
الفرق هو ٤



الفرق هو ٢



الفرق هو ١



الفرق هو ١

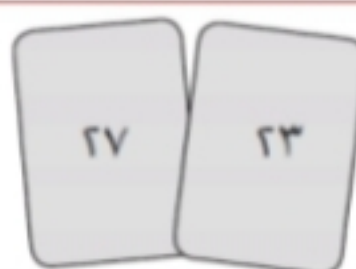
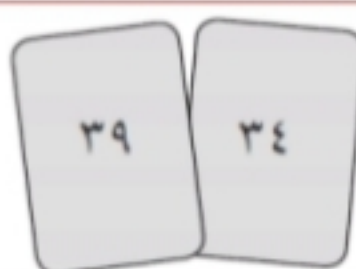


الفرق هو ٤





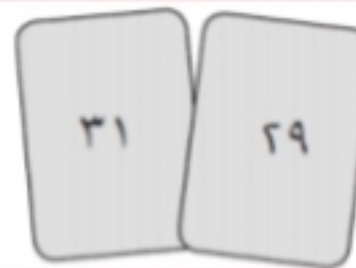
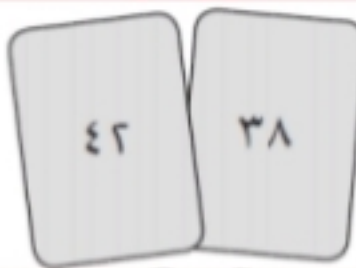
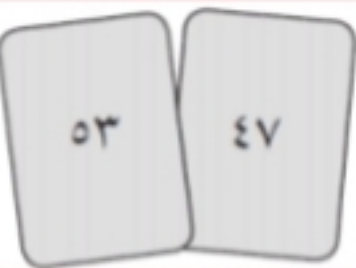
والآن أوجد الفرق بين كل زوجين عدديين مكونين من رقمين:



الفرق هو ٤

الفرق هو ٥

الفرق هو ٤



الفرق هو ٦

الفرق هو ٤

الفرق هو ٢



2025

2024

فأيسلتي fileae.com/lom