



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي



لتقي المبلغ التالي.



أحسب مبلغ تقي.

..... هي

أمثل مبلغ تقي بثلاث قطع صفراء



أمثل المبلغ التالي بأقل قطع نقدية ممكنه



أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
هشام - أم تقي



أَمثلُ كُلِّ مَبْلَغٍ بِأَقْلِّ عَدَدٍ مُمَكِنٍ مِنَ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ :

40 مي

50 مي

60 مي

70 مي

80 مي

90 مي

يَمْلِكُ هِشَامُ 3 قِطَعِ نَقْدِيَّةٍ صَفْرَاءَ وَ 4 قِطَعِ نَقْدِيَّةٍ بَيْضَاءَ قِيَمَتِهَا
الْجُمْلِيَّةُ 80 مَلِيماً .

أَمثلُ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ الَّتِي يَمْلِكُهَا .

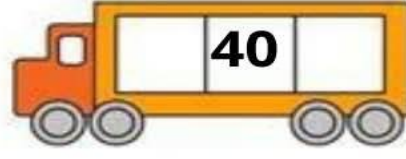
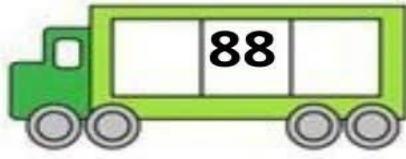
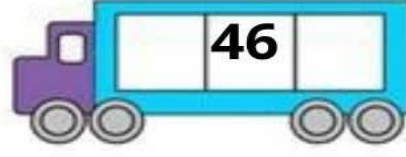
أَمثلُ الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ الَّذِي يَمْلِكُهُ بِكِتَابَةِ جَمْعِيَّةٍ وَاحِسَبِهِ .

أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي

أَبْحَثْ عَنِ الْعَدَدِ أَوْ الْعَقْدِ السَّابِقِ وَاللَّاحِقِ



أَبْحَثْ عَنِ قِيَمَةِ هَذِهِ الْقِطْعِ النَقْدِيَّةِ:

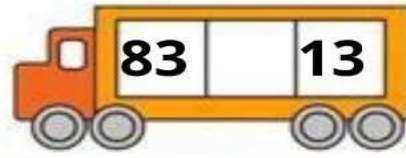
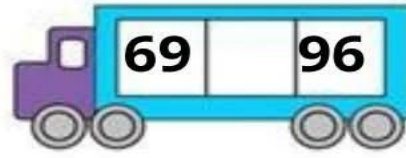
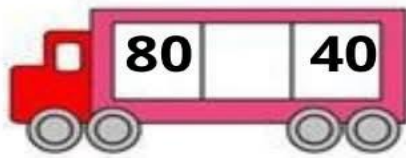
... مي



اكتشف قاعدة الأنتظام وأوصل العد:

23 - 26 - ... - ... - ... - ...

أقارن بوضع العلامة المناسبة



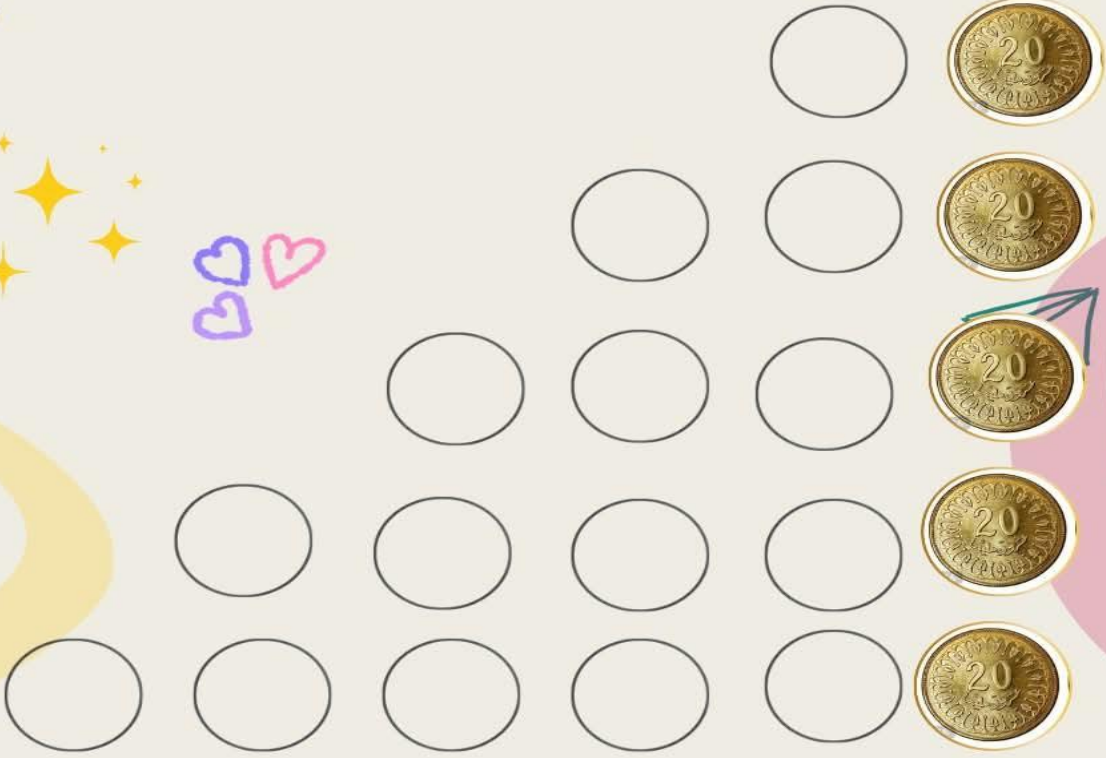
أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
هشام - أم تقي

رياضيات

أفكك القطع النقدية 20 مي:



وضعيات مبسطة لـ 20 مي

كان مع مروان 20 مي، فاشترى قطعة شوكولاتة بـ 7 مي وكعكة بـ 8 مي.



ما هو ثمن المشتريات؟

.....

كان مع سالم قطعة نقدية واحدة من 20 مي. أراد شراء كراسة بـ 15 مي. و حلوى بـ 5 مي

أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي

هل يمكنه شراء الحلوى والكراس معا؟



كان مع تقي 20 مي، فاشترى قطعة شوكولاتة بـ 10
مي وكعكة بـ 7 مي.

ما هو ثمن المشتريات؟



فارجع له البائع 3 مي أراد شراء الحلوى ثمنها 5 مي

هل يمكنه شراء؟

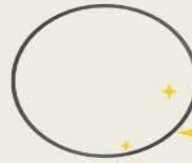
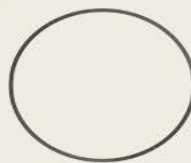
قَدَّمْتُ سُمِيَّةً بَاقَةَ الْأَزْهَارِ لِأُمِّي فَأَعْطَتْهَا الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ التَّالِيَةَ
لِتَضَعَهَا فِي حَصَالَتِهَا.



أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْمَالِيَّ الَّذِي قَدَّمْتُهُ الْأُمُّ لِسُمِيَّةَ.

مي

أَعِيدُ تَمَثِيلَ بِأَقَلِّ عَدَدٍ مُمَكِنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.



أراجع وألعب مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
هشام - أم تقي

أقرأ وأكتب العقود المناسبة

عشرة

عِشْرُونَ

ثَلَاثُونَ

أَرْبَعُونَ

خَمْسُونَ

سِتُونَ

سَبْعُونَ

ثَمَانُونَ

تِسْعُونَ

أراجع وألعب مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيمة
ههنا - أم تقي

رياضيات

أقرأ وألَوّن العقود



50

5

09

2

30

20

14

38

27

11

60

80



66

49

70

10

73

04

40

55

90



أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
هشام - أم تقي

رياضيات

أكمل العقود المناسبة



أراجع مع تقي

رياضيات

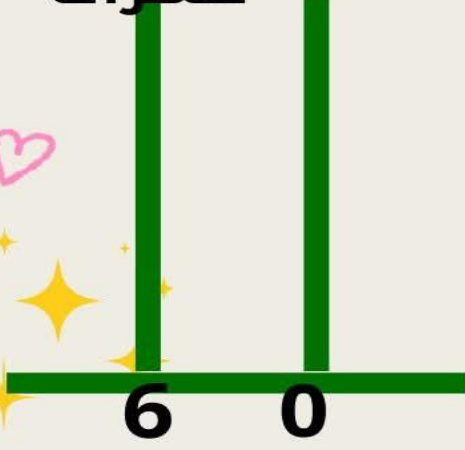
السنة
أولى



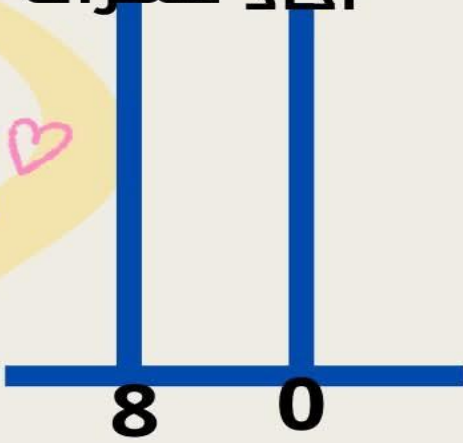
هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم

ههنام - أم تقي

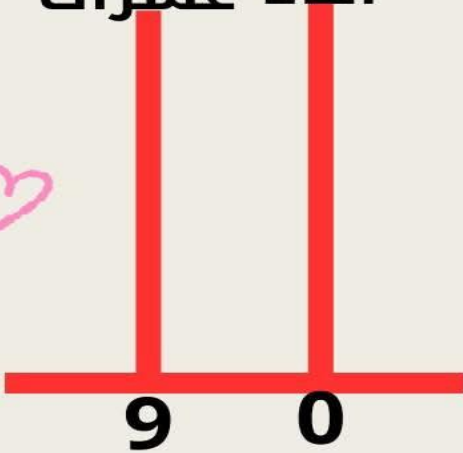
احاد عشرات



احاد عشرات

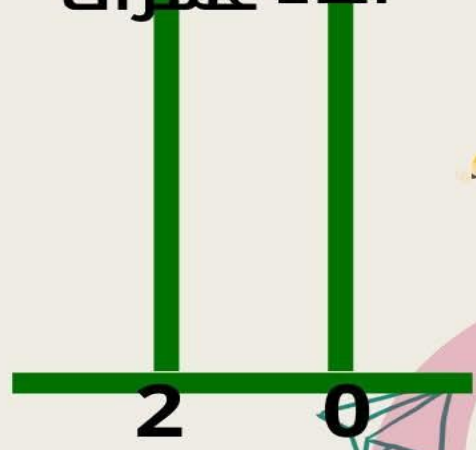


احاد عشرات

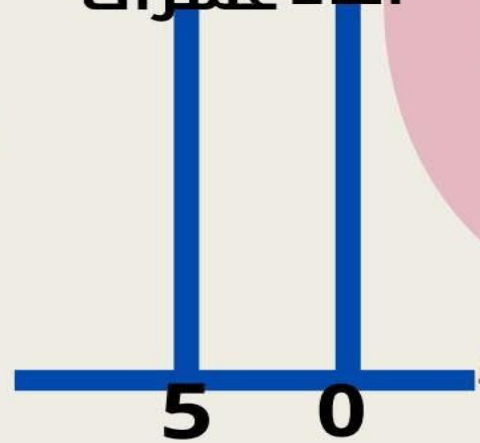


أمثل العقود على المعداد

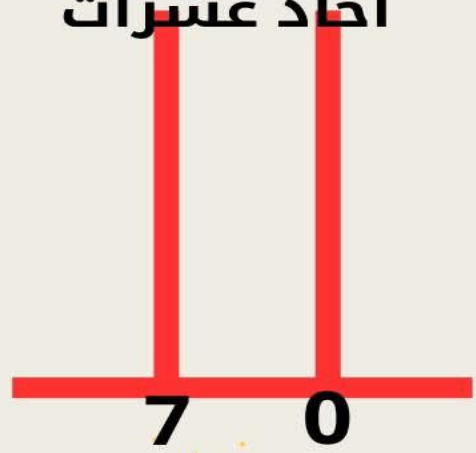
احاد عشرات



احاد عشرات



احاد عشرات



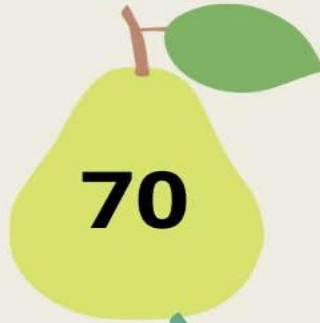
أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي

رياضيات

أقارن بين العقود



أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي

رياضيات

أرتب العقود ترتيبا تصاعديا

20 10 30

40 70 50

60 20 90

أرتب العقود ترتيبا تنازليا

40 70 50

60 20 90

أرتب العقود ترتيبا تصاعديا

60 20 90

40 70 50

أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
هشام - أم تقي

أفك العقود



60 =

80 =



أراجع مع تقي

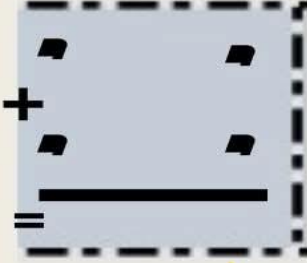


هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنام - أم تقي

الأعداد من 10 إلى 99

غرس الفلاح 20 شجرة تفاح و 14 شجرة موز.

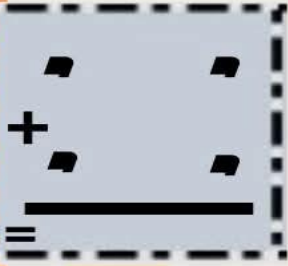
أحسب عدد الأشجار:



أرتب أعداد العملية تصاعدياً

2 صنع النجار 23 كرسيًا كبيرًا و 36 كرسيًا صغيرًا.

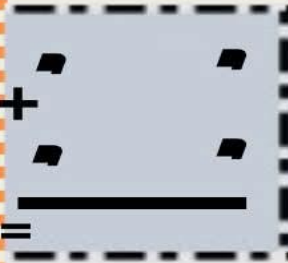
أحسب عدد الكراسي في الجملة.



أرتب أعداد العملية تنازلياً

كما صنع 20 نافذة كبيرة و 30 نافذة صغيرة.

أحسب عدد النوافذ في الجملة.



أرتب أعداد العملية تصاعدياً



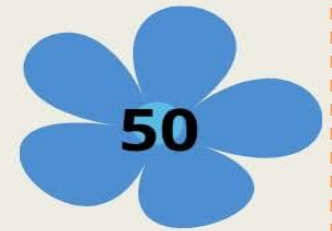
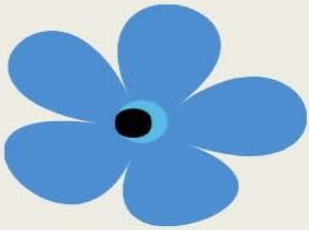
أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي

رياضيات

أحسب العقود



أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي

رياضيات

أنا عقد رقم أحادي 0
ورقم عشراتي
1 فمّن أكون؟

أنا عقد رقم أحادي 0
ورقم عشراتي 3
فمّن أكون؟

أنا عقد أكبر من
60 وأصغر من 80
فمّن أكون؟

أنا عقد يأتي
مباشرة بعد 40.
فمّن أكون؟

أنا عقد محصور
بين 70 و 90
فمّن أنا؟

أنا عقد يأتي
مباشرة قبل 50
فمّن أكون؟

أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي

رياضيات

تفكيرك وفقاً للصيغة القانونية

أفكك عدداً وفقاً للصيغة القانونية هو أن أكتب
عدد الأحاد و عدد العشرات وحده

$$40 + 2 = 42$$

$$\cdot + \cdot = 44$$

$$\cdot + \cdot = 66$$

$$\cdot + \cdot = 72$$

$$\cdot + \cdot = 86$$

$$\cdot + \cdot = 25$$

$$\cdot + \cdot = 56$$

$$\cdot + \cdot = 33$$

$$\cdot + \cdot = 16$$

تفكيرك حراً

تفكيرك الأعداد في مستوى الأحاد والعشرات
هو تفكير حراً.

$$\cdot + \cdot = 46$$

$$\cdot + \cdot = 26$$

$$20 + 12 = 32$$

$$21 + 11 = 32$$

أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
هينام - أم تقي

رياضيات

اشترت رحاب علكة بـ 25 مي و قطعة حلوى بـ 34 مي
تفكيك بالصيغة القانونية.

$$\cdot + \cdot = 25$$

تفكيك حُر.

$$\cdot + \cdot = 25$$

$$\cdot + \cdot = 34$$

أحسب ما صرفته رحاب



في ضيعة الجد أشجارٌ مُثمرةٌ متنوعة: 34 شجرة
برتقال، 22 شجرة تفاح و 43 شجرة مشمش

أحسب الأشجار في الجملة

الوضع الأفقي

الوضع العمودي



أراجع مع تقي



رياضيات

هيا نتعلم
تعلم مع تسنيمة
ههناام - أم تقي

شارك في رحلة 23 ولدًا و 36 بنتًا و 10 معلمين .

أحسب عدد الأطفال المشاركين في الرحلة .
الوضع الأفقي

الوضع العمودي

أرتب أعداد العملية تصاعديا

الوضع العمودي

لِفلاح 50 نَعْجَة و 33 خَرْوفاً .

مَا هُوَ الْعَدَدُ الْجُمْلِيُّ لِلْحَيَوَانَاتِ؟
الوضع الأفقي

أرتب أعداد العملية تنازليا



مراجعة موفقة أحبتي 🥰🥰

أم تقي ♥ ♥



أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم

رياضيات

اختبار عدد 2

هينام - أم تقي

ابتاع تقي قطعا من الحلوى والشكلاطة لاخته تيسير كهدية ثمن

قطعة الحلوى 45 مي

أمثل ثمن قطعة الحلوى بأقل قطع ممكنة



45 مي

أحسب المبلغ التالي لأعرف ثمن الشكلاطة

20

5

50

1

بقي لتقي بعد شراء الحلوى والشكلاطة 53 مي

أمثل هذا المبلغ أقل عدد ممكن من القطع النقدية



في المساء فتحت تيسير الهدايا فوجدت من بينها 12 قصة باللغة
الفرنسية و35 قصة باللغة العربية

أضع (+) أمام السؤال المناسب للوضعية

ما هو عدد القصص باللغة العربية؟

ما هو العدد الجملي للقصص؟

ما هو ثمن القصة الواحدة؟



شجرة الحساب

أجيب عن السؤال باستعمال

شجرة الحساب

أراجع مع تقي



هشام - أم تقي

كسر حسام حصالته فوجد فيها القطع النقدية التالية :



أحسب المبلغ المالي لحسام

..... مي

اشترى حسام كجة ب 35 مي و دوامة ب 20 مي

كم ثمن اللعب التي اشتراها حسام؟

الوضْع الأفقي

الوضْع العمودي

أرتب أعداد العملية تنازليا

اما هشام فقدمت له أمه 85 مي
أمثل مبلغ هشام بأقل قطع نقدية

اشترى هشام قطعة حلوى ب 25 مي و كعكة ب 40
كم ثمن مشتريات هشام؟

الوضْع الأفقي

الوضْع العمودي

أرتب أعداد العملية تصاعديا

أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم

هشام - أم تقي

أمّ تسنيم الأخت الصغرى لهشام وحسام تسلمت من إبيها 35 مي
ومن أمّها 40 مي

الْوَضْعُ الْعُمُودِي



كم تملك تسنيم؟

الْوَضْعُ الْأَفْقِيّ

أرتب أعداد العملية تنازليا

أكمل تمثيل ما تملكه تسنيم بالقطع النقدية



جمّع الأخوة ما تبقى لهم لشراء وردة لأهم
علما وانه تبقى لحسام 10 مي وتبقى لهشام 20 مي أما تسنيم
فتبقى لها 15 مي

أضع العلامة * أمام السؤال المناسب من بين الأسئلة التالية ثم
أجيب عنه

كم بقي لحسام؟

كم جمع الإخوة الثلاثة معا؟

كم تملك تسنيم؟

أراجع مع تقي



هيا نتعلم
تعلم مع تسنيم
ههنا - أم تقي



أواصل العد

20-30-...-...-...-...

أضع رقم العشرات في دائرة

13-25-86-20-8-44-9-50

من أنا؟

أنا أكبر عدد يتكون من رقمين :

أنا أصغر عدد يتكون من رقمين :

أنجز ذهنيًا:

...=13+30

..=20 + 10



أراجع مع تقي