|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **وضعية انطلاق للسنة 2 متوسط المقطع 2 العمليات على الكسور +التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\1200px-Hexagram.svg.pngطلب من جارك الذي يدرس في السنة الخامسة ابتدائي تشكيل نجمة سداسية لاحظ الصورة فاستعان بك لمساعدته إذا علمت أن النجمة عبارة عن مثلثين متناظرين بالنسبة إلى نقطة تقاطع محاور أضلاع مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm 1. ساعد جارك في إنشاء النجمة
2. إذا استخدمنا ثلث ربع الورق المقوى لصناعة النجمة
3. ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المستعمل لتشكيل النجمة

 ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المتبقي  |  | **وضعية انطلاق للسنة 2 متوسط المقطع 2 العمليات على الكسور +التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\1200px-Hexagram.svg.pngطلب من جارك الذي يدرس في السنة الخامسة ابتدائي تشكيل نجمة سداسية لاحظ الصورة فاستعان بك لمساعدته إذا علمت أن النجمة عبارة عن مثلثين متناظرين بالنسبة إلى نقطة تقاطع محاور أضلاع مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm 1. ساعد جارك في إنشاء النجمة
2. إذا استخدمنا ثلث ربع الورق المقوى لصناعة النجمة
3. ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المستعمل لتشكيل النجمة
4. ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المتبقي
 |
|  |  |  |
| **وضعية انطلاق للسنة 2 متوسط المقطع 2 العمليات على الكسور +التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\1200px-Hexagram.svg.pngطلب من جارك الذي يدرس في السنة الخامسة ابتدائي تشكيل نجمة سداسية لاحظ الصورة فاستعان بك لمساعدته إذا علمت أن النجمة عبارة عن مثلثين متناظرين بالنسبة إلى نقطة تقاطع محاور أضلاع مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm 1. ساعد جارك في إنشاء النجمة
2. إذا استخدمنا ثلث ربع الورق المقوى لصناعة النجمة
3. ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المستعمل لتشكيل النجمة

 ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المتبقي  |  | **وضعية انطلاق للسنة 2 متوسط المقطع 2 العمليات على الكسور +التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\1200px-Hexagram.svg.pngطلب من جارك الذي يدرس في السنة الخامسة ابتدائي تشكيل نجمة سداسية لاحظ الصورة فاستعان بك لمساعدته إذا علمت أن النجمة عبارة عن مثلثين متناظرين بالنسبة إلى نقطة تقاطع محاور أضلاع مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm 1. ساعد جارك في إنشاء النجمة
2. إذا استخدمنا ثلث ربع الورق المقوى لصناعة النجمة
3. ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المستعمل لتشكيل النجمة

 ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المتبقي  |
|  |  |  |
| **وضعية انطلاق للسنة 2 متوسط المقطع 2 العمليات على الكسور +التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\1200px-Hexagram.svg.pngطلب من جارك الذي يدرس في السنة الخامسة ابتدائي تشكيل نجمة سداسية لاحظ الصورة فاستعان بك لمساعدته إذا علمت أن النجمة عبارة عن مثلثين متناظرين بالنسبة إلى نقطة تقاطع محاور أضلاع مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm 1. ساعد جارك في إنشاء النجمة
2. إذا استخدمنا ثلث ربع الورق المقوى لصناعة النجمة
3. ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المستعمل لتشكيل النجمة

 ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المتبقي  |  | **وضعية انطلاق للسنة 2 متوسط المقطع 2 العمليات على الكسور +التناظر المركزي**C:\Users\k\Desktop\1200px-Hexagram.svg.pngطلب من جارك الذي يدرس في السنة الخامسة ابتدائي تشكيل نجمة سداسية لاحظ الصورة فاستعان بك لمساعدته إذا علمت أن النجمة عبارة عن مثلثين متناظرين بالنسبة إلى نقطة تقاطع محاور أضلاع مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm 1. ساعد جارك في إنشاء النجمة
2. إذا استخدمنا ثلث ربع الورق المقوى لصناعة النجمة
3. ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المستعمل لتشكيل النجمة

 ما هو الكسر الذي يعبر عن الورق المقوى المتبقي  |