



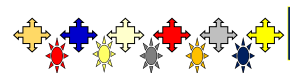
المعينات الديداختيفية: خراصات المعلمين / الواح / بطاقات العساب الدهني عن جداء وخارج عددين كسريين (أو عدد كسري وعدد صحيح) بعدد كسري مختزل.	الأهداف التعلمية: أن يكون المتعلم		
سير الأنشطة التعليمية التعلمية	المراحل/ المحطات		
الحصة الأولى : البناء والترييض			
تحديد مضاعفات العدد 8 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 6 أو 8.	حساب ذهنى		
قصد بناء المفهوم الجديد، يقدم الأستاذ أنشطة (أسئلة / عمليات حسابية / وضعيات) بغية تشخيص مكتسبات المتعلمين لاسترجاع	تقويم تشخيصي ودعم		
وتثبيت التعلمات السابقة وتسليط الضوء على بعض النقائص والثغرات والتعثرات.	وقائي		
<u>1 عرض الوضعية الديداكتيكية :</u>			
يقرأ الأستاذ وضعية الانطلاق في الصفحة 84 ويبسطها ويشرح محتوى التعليمات ويتأكد من فهم المتعلم للمطلوب. -			
<u>2</u> <u>التعاقد الديداكتيكمي :</u> تحديد أشكال العمل ، المدة الزمنية ووسائل العمل / تبسيط مختلف محطات حل الوضعية المسألة. -			
<u>3 الفعل والصياغة : ي</u> حاول المتعلم تقديم حلول للوضعية اعتمادا تصوراته ، تمثلاته وكذا مكتسباته السابقة. -			
<u>4 التداول والمصادقة والتقاسم:</u> ينهج الأستاذ الخطوات التالية قصد تيسير وتنظيم العمل:			
يناقش كل متعلم الحل المتوصَّل إليه مع زملائه في المجموعة الصغيرة، ويتلقى منهم مختلف الآراء والانتقادات مع تقديم التبريرات. 			
تقدم كل مجموعة إنتاجها على السبورة من قبل مقرر المجموعة قصد مناقشة المقترحات والمصادقة على الصائب منها. •			
<u>5 البنينة والمأسسة:</u> شُرِّة من الراب ا	" / "/ . " 		
تُناقش الحلول المتوصل إليها بين المتعلمين والأستاذ قصد صياغة الحل النهائي بشكل تشاركي. تُناقش الحلوم: ننث أما تريضيا علم الكبار قرم: خارل حل مضمة من ألة مكافئة لمضمة الإنجالية	تقديم الوضعيات الديداكتيكية		
ينجز المتعلمون نشاطا ترييضيا على الكراسة من خلال حل وضعية مسألة مكافئة لوضعية الانطلاق. والأستاخ النظام المتعلم والمتعدد والمتعدد الترسيسية والمتعدد المتعدد الماضور المنات والمعدد المتعدد المتعدد	لبناء المفهوم		
يتتبع الأستاذ إنجازات المتعلمين قصد رصد التعثرات التي تقف حاجزا أمام تمثل المفهوم الرياضياتي الجديد. يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة الترييض المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:			
يواحب المدرس المتعلمين الناء إنجار السطة الترييض المقررة حلال هذه الحظة وفق ما ينتي. مطالبة المتعلمين بقراءة أنشطة الصفحة 84 قراءة صامتة.			
سعابية استعملين بقراءة التشخف التصفية - 04 قراءة صافق. انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمة جهراً , ومطالبتهم بتقديم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع تحديد المطلوب إنجازه			
انتداب شعبتين شراغه الوطعية / الشوال / التعليشا جهرا / وسطانيتهام بشديتم شرح تستطب التعظيات النشاط مع تحديد الشطوب إنجازه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.			
بستن بستن ويتقسمو. حت يعهم. بعد استيعاب معطيات النشاط ، ينجزونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتبع مراحل الإنجاز ويقدم التوجيهات اللازمة	إنجاز الوضعيات المرتبطة		
بد اصفید به مصفید ، همبرود دن مصرحد ، و عصر انصفیم نید یکی انصفی بهتان مجردی انجام و پیدم ، موجیه دادرد. حسب الحاجة،	ېترييض التعلمات بترييض التعلمات		
يقوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة.	J		
إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصحيح جماعيا ثم فرديا بعد توافق جماعة الفصل.			
يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التعثرات والثغرات لديهم.	رصد الهفوات والأخطاء		
يدون الأستاذ مختلف التعثرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم استيعاب المفهوم الرياضياتي أو الأخطاء المنهجية المتعلقة	وتحليلها		
	, and the second		
خلال هذه المحطة ، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتستثمر في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.	معالجة ودعم فورى		
الحصة الثانية : تربيض وتقويم			
أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,1	حساب ذهنى		
استعدادا لإنجاز أنشطة الترييض والتقويم ، يضع الأستاذ أسئلة متنوعة مرتبطة بالمفهوم الرياضياتى الذى تم بناؤه خلال تمفصلات الحصة	- تقویم تشخیصی		
	. ,		
يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة الترييض المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:			
① مطالبة المتعلمين بقراءة أنشطة الصفحة 85 قراءة صامتة (يختار الأستاذ الأنشطة المناسبة).			
2 انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمة جهراً ، ومطالبتهم بتقديم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع تحديد المطلوب			
إنجازه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.	إنجاز الوضعيات المرتبطة		
3 بعد استيعاب معطيات النشاط ، ينجزونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتبع مراحل الإنجاز ويقدم التوجيهات اللازمة	بترييض وتقويم التعلمات		
حسب الحاجة.			
 4 يقوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة. 			
5 إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصحيح حماعيا ثم فرديا بعد توافق جماعة الفصل.			
يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التعثرات والثغرات لديهم.	رصد الهفوات والأخطاء		
يدون الأستاذ مختلف التعثرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم استيعاب المفهوم الرياضياتي أو الأخطاء المنهجية المتعلقة -	وتحليلها		
بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.			
خلال هذه المحطة ، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتستثمر في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.	معالجة ودعم فوري		





رقم الجذاذة:	عنوان الدرس: تكبير وتصغير الأشكال الهندسية	المستوى: الخامس
الحصة : 1 / 2	صيغ العمل : فردي / ثنائي / جماعي	الوحدة : الخامسة
الغلاف الزمني: 55 دقيقة x 2	المعينات الديداكتيكية: كراسات المتعلمين / ألواح / بطاقات الحساب الذهني	الأسبوع: الأول
الأهداف التعلمية: أن يكون المتعلم قادرا على إنجاز تكبيرا أو تصغيرا لشكل بمقدار معلوم مع تحديد نسبة تكبير أو تصغير لشكل.		

سير الأنشطة التعليمية التعلمية	المراحل/ المحطات
<u>الحصة الأولى : البناء والترييض</u>	
	حساب ذهني
- قصد بناء المفهوم الجديد، يقدم الأستاذ أنشطة (أسئلة / عمليات حسابية / وضعيات) بغية تشخيص مكتسبات المتعلمين لاسترجاع	تقويم تشخيصي ودعم
وتثبيت التعلمات السابقة وتسليط الضوء على بعض النقائص والثغرات والتعثرات.	وقائي
<u>1</u> عرض الوضعية الديداكتيكية <u>:</u>	
يقرأ النُستاذ وضعية الانطلاق في الصفحة 86 ويبسطها ويشرح محتوى التعليمات ويتأكد من فهم المتعلم للمطلوب.	
<u>2</u> <u>التعاقد الديداكتيكي : -</u> تحديد أشكال العمل ، المدة الزمنية ووسائل العمل / تبسيط مختلف محطات حل الوضعية المسألة.	
<u>3 الفعل والصياغة : ي</u> حاول المتعلم تقديم حلول للوضعية اعتمادا تصوراته ، تمثلاته وكذا مكتسباته السابقة.	
<u>4 التداول والمصادقة والتقاسم:</u> ينهج الأستاذ الخطوات التالية قصد تيسير وتنظيم العمل:	
يناقش كل متعلم الحل المتوصَّل إليه مع زملائه في المجموعة الصغيرة، ويتلقى منهم مختلف الآراء والانتقادات مع تقديم التبريرات.	
تقدم كل مجموعة إنتاجها على السبورة من قبل مقرر المجموعة قصد مناقشة المقترحات والمصادقة على الصائب منها.	
<u>5</u> البنين <u>ة والمأسسة:</u>	
تُناقش الحلول المتوصل إليها بين المتعلمين والأستاذ قصد صياغة الحل النهائي بشكل تشاركي. 	تقديم الوضعيات الديداكتيكية
ينجز المتعلمون نشاطا ترييضيا على الكراسة من خلال حل وضعية مسألة مكافئة لوضعية الانطلاق. ·	لبناء المفهوم
يتتبع الأستاذ إنجازات المتعلمين قصد رصد التعثرات التي تقف حاجزا أمام تمثل المفهوم الرياضياتي الجديد.	
يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة الترييض المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:	
مطالبة المتعلمين بقراءة أنشطة الصفحة 86 قراءة صامتة. -	
انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمة جهراً ، ومطالبتهم بتقديم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع تحديد المطلوب إنجازه	
بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.	
بعد استيعاب معطيات النشاط ، ينجزونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتبع مراحل الإنجاز ويقدم التوجيهات اللازمة	إنجاز الوضعيات المرتبطة
حسب الحاجة.	بترييض التعلمات
يقوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة.	
إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصحيح جماعيا ثم فرديا بعد توافق جماعة الفصل.	
يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التعثرات والثغرات لديهم.	رصد الهفوات والأخطاء
يدون الأستاذ مختلف التعثرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم استيعاب المفهوم الرياضياتي أو الأخطاء المنهجية المتعلقة	وتحليلها
بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.	
خلال هذه المحطة ، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتستثمر في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.	معالجة ودعم فوري
الحصة الثانية : ترييض وتقويم	
تحديد مضاعفات العدد 8 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 6 أو 8.	حساب ذهني
استعدادا لإنجاز أنشطة الترييض والتقويم، يضع الأستاذ أسئلة متنوعة مرتبطة بالمفهوم الرياضياتي الذي تم بناؤه خلال تمفصلات الحصة برنجات من التعامل المستعدلة التفريد	تقويم تشخيصي
الأولى بغية التذكير والمراجعة والتثبيت.	
يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة الترييض المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:	
 1 مطالبة المتعلمين بقراءة أنشطة الصفحة 87 قراءة صامتة (ينتقي الأستاذ الأنشطة المناسبة حسب مستوى المتعلمين). 	
2 انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمة جهراً ، ومطالبتهم بتقديم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع تحديد المطلوب	-1 - 11 -1 - 11 -1
إنجازه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.	إنجاز الوضعيات المرتبطة
 العد استيعاب معطيات النشاط ، ينجزونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتبع مراحل الإنجاز ويقدم التوجيهات اللازمة 	بترييض وتقويم التعلمات
حسب الحاجة. ④ يقوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة.	
 ي يقوم الاستاذ بانتذاب متعلمين لإنجار النساط على السبورة ويقسح المجال للمتعلمين لاجل منافسة النتيجة. إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصديح حماعيا ثم فرديا بعد توافق جماعة الفصل. 	
	HaifHa mlai H
يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التعثرات والثغرات لديهم. يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بها المبتهاة بعدم المتناد المفهوم البراضاتي أو الأفوال المنومية المتعلقة	رصد الهفوات والأخطاء
يدون الأستاذ مختلف التعثرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم استيعاب المفهوم الرياضياتي أو الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.	وتحليلها
خلال هذه المحطة ، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتستثمر في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.	معالجة ودعم فوري

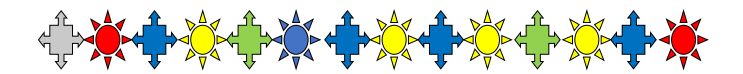




رقم الجذاذة :	<u>دعم الدرسين السابقين (17 و 18)</u>	المستوى: الخامس
الحصة : 5	صيغ العمل : فردي / ثنائي / جماعي	الوحدة : الخامسة
الغلاف الزمني: 55 دقيقة	المعينات الديداكتيكية: كراسات المتعلمين / دفاتر / ألواح / أوراق الحساب الذهن	الأسبوع: الأول
الأهداف التعلمية: أهداف الدرسين السابقين المشار إلها سالفا.		

<u>الحصة الخامسة : الدعم والمعالجة والتوليف</u>	
تقديم ورقة الحساب الذهني الخاصة بهذا الدرس (5-22) وتؤخذ بعين الاعتبار مدة الإنجاز وعدد الأسئلة المنجزة وصحة النتيجة.	حساب ذهني
🕕 يتم تفييء التلاميذ حسب الهفوات والثغرات والنقائص والصعوبات المرصودة خلال مرحلة تحليل الأخطاء ، ويتم ذلك وفق	إنجاز وضعيات وأنشطة
استراتيجية الاشتغال بالمجموعات (التعلم بالقرين / تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثر والصعوبة مع تبني أنشطة	داعمة (يمكن اعتماد
تعزيزية تلائم قدرات المتمكنين).	أنشطة الكراسة أو اقتراح
큍 تتم بلورة أنشطة (ص. 88) تلائم كل فئة على حدة مع الحرص على مواكبة المتعلمين أثناء إنجاز الأنشطة وتوجيههم	أنشطة تلائم مستوى
(تذكير بالقواعد / توضيح / شرح)	التلاميذ)
🛭 خلال هذه المرحلة ، يمكن تقديم أنشطة / وضعيات / أسئلة قصد قياس درجة التحكم من المهارة / التقنية / المفهوم	تقييم أثر الدعم
الذي يتمحور حوله الدرس من خلال التوليف بين التعلمات والقدرة على حل وضعيات لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن	
المتعلمين قد تجاوزوا الصعوبات والنقائص المرصودة حيث يمنح التلاميذ الوقت الكافي واللازم للإنجاز.	
🛭 يتم تتبع ومواكبة إنجازات التلاميذ والتلميذات بغية تجاوز التعثرات مع رصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد وتدون قصد	
دعمها خلال أسبوع التقويم والدعم والتوليف (الأسبوع الخامس من الوحدة).	

جذانات مادة الرياضيات القسم الخامس



إعداد وتصميم الأستاذ عمر السرحاني

مدرسة عين حرودة 1 مديرية المحمدية

دعواتكم لوالدي بالرحمت والمغفرة

ملحويضة : للمزيد من الوثائق الحصرية، ندعوكم لزيارة موقعنا

www.ostadpro.com

