

رياضيات

رقم الجذادة :

عنوان الدرس : القسمة الأقلبية

المستوى : الخامس

الحصة : 1 / 2 / 5

الوحدة : الثانية

الفالغ الزمني الأسبوعي : 55 × 5

المعينات الديداكتيكية: كراسات المتعلمين / ألواح / بطاقات الحساب الذهني / أوراق الحساب الذهني (حصة 5)

الأربع : الرابع

الأهداف التعليمية: أن يكون المتعلم قادرًا على استعمال التقنية الاعتيادية لحساب الخارج والخارج العشري والباقي في القسمة الأقلبية بعددين صحيحين .

سير الأنشطة التعليمية التعلمية

المراحل/ المدحّطات

الحصة الأولى : بناء المفهوم

تحديد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 2 أو 4.

حساب ذهني

قصد بناء المفهوم الجديد، يقدم الأستاذ أنشطة (أسئلة / عمليات حسابية / وضعيات ...) بغية تشخيص مكتسبات المتعلمين لاسترجاع وثبتت التعلمات السابقة وتسلیط الضوء على بعض النقائص والتغيرات والتعثرات.

تقديم تشخيصي ودعم وقائي

١. عرض الوضعية الديداكتيكية:

يقرأ الأستاذ وضعيّة الانطلاق في الصفحة 39 ويبيّنها ويشرح محتوى التعليمات ويتأكد من فهم المتعلم للمطلوب.

٢. التعاقد الديداكتيكي:

-- تحديد أشكال العمل ، المدة الزمنية ووسائل العمل.

-- تبسيط مختلف محطات حل الوضعية المسألة.

٣. الفعل والصياغة:

يحاول المتعلم تقديم حلول للوضعية اعتماداً تصوراته ، تمثيلاته وكذا مكتسباته السابقة.

٤. التداول والمصادقة والتقاسم:

ينهج الأستاذ الخطوات التالية قصد تيسير وتنظيم العمل:

-- ينماش كل متعلم الحل المتواصل إليه مع زملائه في المجموعة الصغيرة، ويبلّقون منهم مختلف الآراء والانتقادات مع تقديم التبريرات.

-- تقدم كل مجموعة إنتاجها على السبورة من قبل مقرر المجموعة قصد مناقشة المقترنات والمصادقة على الصائب منها.

تقديم الوضعيات الديداكتيكية لبناء المفهوم

٥. البنية والمؤسسة:

-- تناوش الحلول المتوصّل إليها بين المتعلمين والأستاذ قصد صياغة الحل النهائي بشكل تشاركي.

-- ينجذب المتعلمون نشاطاً تربّياً على الكراسة من خلال حل وضعية مسألة مكافأة لوضعية الانطلاق.

-- يتبع الأستاذ إنجازات المتعلمين قصد رصد التعثرات التي تكشف حاجزاً أمام تمثيل المفهوم الرياضي الجديد.

الحصة الثانية : الترييض

تحديد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 2 أو 4.

حساب ذهني

استعداداً لإنجاز أنشطة الترييض ، يضع الأستاذ أسئلة متعددة مرتبطة بالمفهوم الرياضي الذي تم بناؤه خلال تفصيلات الحصة الأولى بغية التذكير والمراجعة والتثبيت.

تقديم تشخيصي

يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة الترييض المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:

-- مطالبة المتعلمين بقراءة النشاط رقم 1 الصفحة 39 قراءة صامتة.

-- انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمية جهراً ، ومطالبتهم بتقدیم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع تحديد المطلوب إنجازه بشكل جماعي ويتقاسموه ذلك بينهم.

-- بعد استيعاب معطيات النشاط ، ينجذبونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتبع مراحل الإنجاز ويقدم التوجيهات اللازمة حسب الحاجة.

إنجاز الوضعيات المرتبطة بـ ترييض التعلمات

-- يقوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة.

-- إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصحيح جماعياً ثم فردياً بعد توافق جماعة الفصل.

-- يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التعثرات والثغرات لديهم.

-- يدون الأستاذ مختلف التعثرات التي تعرّض المتعلمين سواء المرتبطة بعدم استيعاب المفهوم الرياضي أو الأخطاء

المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

رصد الاهناف والأخطاء

وتحليلها

خلال هذه المدحّطة ، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتنشّم في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.

معالجة ودعم فوري

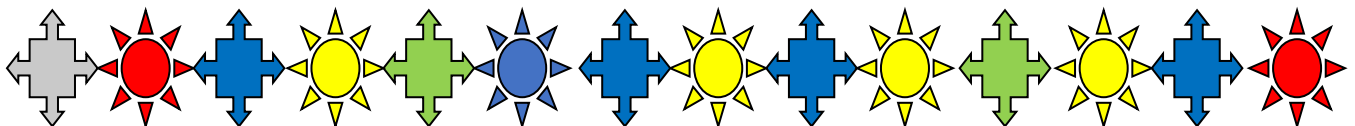
سير الأنشطة التعليمية التعلمية

المراحل/ المدحات

الدورة الثالثة: التدريسي

<p>الدورة الثالثة: التدريسي</p> <p>تحديد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 2 أو 4.</p> <p>استعداداً لإنجاز أنشطة التدريسي، يضع الأستاذ أسئلة متنوعة مرتبطة بالمفهوم الرياضي الذي تم بناؤه خلال تmfصلات الحصة الأولى بغية التذكير والمراجعة والتثبيت.</p> <p>يواكب المدرس المتعلمين أثناء إنجاز أنشطة التدريسي المقررة خلال هذه الحصة وفق ما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> ➊ مطالبة المتعلمين بقراءة أحد أنشطة الصفحة 40 قراءة صامتة. ➋ انتداب متعلمين لقراءة الوضعية / السؤال / التعليمية جهراً، ومطالبهم بتقديم شرح مقتضب لمعطيات النشاط مع تحديد المطلوب إنجازه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم. ➌ بعد استيعاب معطيات النشاط، ينجزونه على الكراسة أو دفاتر القسم حيث يقوم الأستاذ بتتابع مراحل الإنجاز ويقدم التوجيهات اللازمة حسب الحاجة. ➍ يقوم الأستاذ بانتداب متعلمين لإنجاز النشاط على السبورة ويفسح المجال للمتعلمين لأجل مناقشة النتيجة. ➎ إتاحة الفرصة للمتعلمين قصد التصحيح جماعياً ثم فردياً بعد توافق جماعة الفصل. 	حساب ذهنني تقييم تشخيصي إنجاز الوضعيات المرتبطة بتدريسي التعلمات
<p>-- يتم الإشراف من قبل الأستاذ على إنجازات المتعلمين بغية رصد التغيرات والثغرات لديهم.</p> <p>-- يدون الأستاذ مختلف التغيرات التي تعرّض المتعلمين سواء المرتبطة بفهم الرياضي أو الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.</p>	رصد الهاهوارات والنخطاء وتحليلها
<p>خلال هذه المدحطة، يقوم الأستاذ بتحليل الأخطاء التي تم رصدها وتستمر في المعالجة الفورية / المركزة خلال حصة الدعم.</p>	معالجة ودعم فوري
<p>الدورة الرابعة: التقويم</p> <p>تحديد مضاعفات العدد 2 الأصغر من 50 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو 2 أو 4.</p> <p>استعداداً لإنجاز أنشطة التدريسي على الصفحتين 40 و 41، يضع الأستاذ أسئلة متنوعة مرتبطة بالمفهوم الرياضي الذي تم بناؤه خلال تmfصلات الحصة الأولى بغية التذكير والمراجعة والتثبيت.</p> <p>تبّع الخطوات التالية قصد مواكبة المتعلمين في القيام بالأنشطة المقترنة خلال هذه الحصة التقويمية :</p> <ol style="list-style-type: none"> ➊ يرشد الأستاذ التلميذ إلى إنجاز الأنشطة التقويمية دون قراءة أو شرح معطياتها مع تحديد المدة الزمنية اللازمة. ➋ يواكب المدرس ويتابع إنجازات المتعلمه لرصد الصعوبات الخاصة بمنهجية إنجاز النشاط. ➌ بعد انقضاء المدة اللازمة للقيام بالنشاط، يوقف الأستاذ عملية الإنجاز ويندب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة. ➍ يفسح المجال للتلاميذ قصد التداول في صحة ومنهجية الإنجاز ويقتربون طرق أخرى لإيجاد الحل. ➎ يتدخل الأستاذ قصد إجراء معالجة مباشرة ودعم فوري من أجل تسلیط الضوء على الصعوبات والهاهوارات المرصودة ويؤجل الأخرى إلى حين برمحتها خلال الحصة المواصلية. ➏ يفسح المجال للتلاميذ كي يصحّحوا إنجازاتهم على دفاتر القسم / الكراسة ويحرص على مراقبتها وتقييمها للكشف عن الأخطاء والتغيرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها واستثمارها في تقييم المتعلمين وتبني أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة على حدة خلال الحصة المواصلية. ➐ يصنف الأستاذ مختلف التغيرات التي تعترض المتعلمين سواء المرتبطة بفهم الرياضي أو الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز. 	حساب ذهنني تقييم تشخيصي إنجاز وضعيات تقويمية رصد وتحليل الأخطاء لإجراء الدعم الفوري والمعالجة المباشرة
<p>يتم تقديم ورقة الحساب الذهني الخاصة بهذا الدرس وتؤخذ بعين الاعتبار مدة الإنجاز وعدد الأسئلة المنجزة وصحة النتيجة.</p> <ol style="list-style-type: none"> ➊ يتم تقييمه، التلميذ حسب الهاهوارات والنخطاء والنقائص والصعوبات المرصودة خلال مرحلة تحليل الأخطاء ، ويتم ذلك وفق استراتيجية الاستغلال بالمجموعات (التعلم بالقرین / تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التغير والصعوبة مع تبني أنشطة تعزيزية تلائم قدرات المتمكّين). ➋ تتم بلورة أنشطة تلائم كل فئة على حدة مع الحرص على مواكبة المتعلمين أثناء إنجاز الأنشطة وتوجيههم (تذكير بالقواعد / توضيح / شرح ...) 	حساب ذهنني إنجاز وضعيات وأنشطة داعمة (يمكن اعتماد أنشطة الكراسة أو اقتراح أنشطة تلائم مستوى التلاميذ)
<p>□ خلال هذه المرحلة، يمكن تقديم أنشطة / وضعيات / أسئلة... قصد قياس درجة التحكم من المهارة / التقنية / المفهوم الذي يتمحور حوله الدرس من خلال التوليف بين التعلمات والقدرة على حل وضعيات لتقييم أثر الدعم والتأكيد من أن المتعلمين قد تجاوزوا الصعوبات والنقائص المرصودة حيث يمنح التلميذ الوقت الكافي واللازم للإنجاز.</p> <p>□ يتم تتبع ومواكبة إنجازات التلاميذ والتلميذات بغية تجاوز التغيرات مع رصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد وتدون قصد دعمها خلال أسبوع التقويم والدعم والتوليف (الأسبوع الخامس من الوحدة).</p>	تقييم أثر الدعم

جزاًءات مادة الرياضيات القسم الخامس



إعداد وتصميم الأستاذ عمر السرحاني

مدرسة عين حرودة 1 مديرية المحمدية

دعواتكم لوالدي بالرحمه والمغفرة

ملحوظة : للمزيد من الوثائق الحصرية، ندعوك لزيارة موقعنا

www.ostadpro.com

