





عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	التهيئة	الرياضيات

تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة وهي: – كتابة الأعداد بالصيغة اللفظية ضمن الألوف – تمثيل الأعداد على خط الأعداد – استعمال الإشارات (>،<،=)
لزمن المقترح
ستوى الهدف فهـم
لاستراتيجيات
جدول التعلم K-W-L
لوسائل التعليمية
وحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة

الإرشادات/ الملاحظات





عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	القيمة المنزلية ضمن البلايين	الرياضيات

لتمهيد
 تمهید الحصة]: تنشیط الخبرات السابقة حول القیمة المنزلیة ضمن الملیون.
\diamond عرض صورة لاكبر نجم تم اكتشافه إلى الان $\&$
مجذ vy canis majoris نء روصلا تحد بهجيئن
&
وهو VY Canis Majoris والمنافئة والأف سنة ضوئية يفوق الشمس حجماً ب. والنبه ثرْجَعُونَ} عنا كالمنافئة والنبه ثرْجَعُونَ} والنبه ثرْجَعُونَ} عنا تعالى: 4 إلى بيّدو ملكوت كُل شيّع والنبه ثرْجَعُونَ} على الطلاب وتكليفهم بمحاولة قراءته وبذلك يهيتم التوصل إلى العدد بليون. على الطلاب حول القيمة المنزلية و الصيغة التحليلية و الصيغة اللفظية. • مراجعة مكتسبات الطلاب حول القيمة المنزلية و الصيغة التحليلية و الصيغة اللفظية. • الاشارة إلى جهود العالم الخوارزميّ عندما لاحظ عند اطلاعه على علوم الهنود وحسابهم أنّهم يتركون فراغاً أو يضعون نقطا صغيرة بين الأعداد؛ لتمييز القيمة المنزلية للعدد، فقرر الخوارزميّ وضع شكل بيضاويّ مكان هذا الفراغ، وأطلق عليه اسم الصفر أي الشّيء الخالي واعتبر الخوارزميّ الصفر عددًا. يهو هكذا أصبح بالإمكان تمييز القيمة المنزليّة للأعداد بسهولة، وكذلك إجراء العمليّات الحسابيّة بوضع صفر في كل منزلة خالية

	قراءة الأعداد ضمن البلايين (المليارات)	الهدف الأول
20		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		اتقان المهارة
		النمذجة (المحاكاة)
		الوسائل التعليمية
		اللوحات التعليمية
	ابة الأعداد ضمن البلايين (المليارات) بالصيغة القياسية، والتحليلية، واللفظية	الهدف الثانى كت
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		فراير
		اتقان المهارة
		الوسائل التعليمية
		اللوحات التعليمية
	تحديد القيمة المنزلية للرقم ضمن البلايين	الهدف الثالث
20		الزمن المقترح
		 مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		حل المشكلات
		فكر، زاوج، شارك، ناقش
		الوسائل التعليمية
	بة يدوية سبورات يدوية صغيرة	
		الإرشادات/ الملاحظات
	عدد ، يُقرأ العدد داخل جدول المنازل ثم يُذكر اسم الدورة.	تذكير الطلاب أنه لقراءة ال
	شركة تطوير للخدمات التعليمية	اعداد
	ra إعداد الخطة باستخدام بوابة عين https://ien.edu.sa	





عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	المقارنة بين الأعداد	الرياضيات

التمهيد • تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول القيمة المنزلية بعرض أعداد ضمن البلايين تم تمييز أحد أرقامها بلون مخالف وتكليف الطلاب بقراءة العدد ثم تحديد القيمة المنزلية للعدد المميز بلون مخالف. • عرض الرسم البياني هنا & الذي يوضح عدد سكان المملكة العربية السعودية وعدد سكان الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من 1960م إلى 2016م ثم تحريك المؤشر وتكليف الطلاب المقارنة بين عدد السكان في الدولتين في أحد الأعوام ثم المقارنة بين عدد سكان المملكة العربية السعودية عام 2014 و عام 2016 & & ةيدوعسلا تبيرعلا ةكلمملا ناكسددع مك ثم عرض المقطع المرئي

عن فتح الرياض والإشارة إلى أن الاحتفاء بذكرى اليوم الوطني هو احتفالية بذكرى غالية تعد تتويجا لملحمة بطولية تميزت بالكفاح والجهاد؛ فارسها وقائدها الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود - طيب الله ثراه - لاستعادة ملك الأباء والأجداد، استمرت لأكثر من ثلاثين عاما وتوجت بتأسيس وقيام المملكة العربية السعودية كدولة تستظل براية التوحيد وتستمد نهجها في كل شؤونها من الشريعة الإسلامية الغراء.

الهدف الأول المقارنة بين الأعداد ضمن البلايين

40	الزمن المقترح
	مستوى الهدف فهم
	الاستراتيجيات
	فكر ، زاوج، شارك
	الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات فكر ، زاوج، شارك التساؤل الذاتي
	الوسائل التعليمية
	Number Lines
	الإرشادات/ الملاحظات

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

https://ien.edu.sa تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدر اسي الأول	28/01/1444	استكشاف: الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	الرياضيات

التمهيد

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالبات حول استعمال الكسور العشرية عند حل المسائل المتعلقة بقياسات المتر و السنتمتر.

 • عرض شبكة أجزاء العشرة على جهاز العرض الرأسي ثم طرح الأسئلة التالية.

 • إذا كانت الشبكة مقسمة إلى مستطيلات متطابقة فكم عددها؟
 - - إذا كانت الشبكة تشكل 1 صحيحا، فماذا يمثل كل مستطيل فيها؟
 - تكليف الطلاب بتظليل 3 مستطيلات من الشبكة وسؤالهم:
 ماعدد المستطيلات المظللة؟
 - مالكسر العشري الذي يمثل الأجزاء المظللة من الشبكة؟

	استعمال النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية	الهدف الأول	
40		الزمن المقترح	
ىتوى الهدف فهم			
راتيجيات			
	(الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) Concrete Representational Abstract (CRA)		
فکر ، زاوج، شارك، ناقش			

الوسائل التعليمية

ورق شفاف و أقلام تحبير والوان

الإرشادات/الملاحظات

لتطوير المفهوم يتم تكليف الطلاب بكتابة 0.03 على صورة كسر اعتيادي.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية

&



الفصل الدراسي الأول 1444 هـ

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	تمثيل الكسور العشرية	الرياضيات

1	التعليم العام-المركت الإبتدائية-الصف الكامس الابتدائي-الفصل التراسي الأول	28/01/1444	تمنين المسور العسرية	ىر ياصيات
				لتمهيد
				o
				&
	يادية والكسور العشرية.	حول الكسور الاعت	شيط خبرات الطلاب السابقة رض المسألة:&	
			ت عاتكة: أنهيتُ تطريز ١٠ ت أميمة: أنت أنهيتِ تطريز	
	٠٠ــــ	٠.4 هن کشت الشد	ت الميعة الت الهيم تشرير هما على صواب؟	
	ىلاقة بين هذين الكسرين بالاستفادة من النموذج&	وجيههم لدراسة الع	ستماع لإجابات الطالبات ثم ن	• الا
			وسكلا نء لاثم	ةئفاكتملا ر
			رح الأسئلة: • ما الكسر الذّالّ على الد • ما الكسر الذّالّ على الد	٠ ط
			المسألة التالية:	ثم عرض
	&.ă	كة العربية السعودي	ت المعدنية المتداولة في الممل	من العملان
			ش = 5 هللات شان = 10 هللات قروش = 25 هللة 1 قروش = 50 هللة 2 قرش = 100 هللة	• قر 5 • 0 •
		هللة بالكسور؟	، التعبير عن 9 هللات، 25	فكيف يمكر
	يتم مناقشة صحتها في نهاية الحصة.	ح السبوري على أن	ت الطلاب وتعليقها على اللو-	قبول إجاباد
			لفيديو التوعوي التالي	ثم عرض

	تمثيل الكسور التي مقاماتها 10 أو 100 أو 1000 وكتابتها على صورة كسور عشرية.	الهدف الأول
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		اتقان المهارة
		النمذجة (المحاكاة)
		الوسائل التعليمية
	ىبير والوان	ورق شفاف و أقلام تـــ
		اللوحات التعليمية
	ے	الإرشادات/ الملاحظاه
	ى استعمال جدول المنازل و شبكة المربعات 10×10 لمساعدتهم في الحل.	تشجيع الطلاب عل

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام المرحلة الابتدائية الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف	الرياضيات

مهيد
 مراجعة مكتسبات الطلاب السابقة حول تمثيل الكسور العشرية. عرض الفلاش & هذا & لمراجعة الكسور العشرية.
ullet عرض الفيديو $ullet$
& •
&
واجراء نشاط مشابه له للتقديم للدرس

الهدف الأول	قراءة الكسور العشرية وكتابتها بالصيغ: القياسية، والتحليلية، واللفظية.	
الزمن المقترح مستوى الهدف فهم		40
مستوى الهدف فهم		
الاستراتيجيات		
اتقان المهارة		
التساؤل الذاتي		

	_
الوسائل التعليمية	
لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة	

ئات	الإرشادات/ الملاحف
ن الفاصلة العشرية ليست محور ا لنظام القيمة المنزلية لأن منزلة الأحاد هي المحور ، كما أن أسماء	وضح للطلاب أر
الظرا حول منزلة الأحاد.	المنازل تشكل تن

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد





عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	مقارنة الكسور العشرية	الرياضيات

	هيد
لكسور الاعتيادية.	 تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول المقارنة بين الاعداد الكلية وا
	 تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول المقارنة بين الاعداد الكلية وا توزيع الطلاب في مجموعات وتزويدهم بإعلانات للبقالات &
	 البقالة 1.3
	₩. I =—
&	
	&
	البقالة2:
	&
	ثم طرح الأسئلة التالية:
ę	 أي من البقالتين تبيع كيس 5 كيلو أرز الوليمة بسعر أرخد
ص: لة2، كيف تمكنت من ذلك؟	 أي من البعالين ببيغ كيس 5 كينو أرر الوليمة بسعر أرخ قارن بين سعر أرز المضياف في البقالة1 بسعره في البقال
	&

	المقارنة بين الكسور العشرية	الهدف الأول
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
راتيجيات		الاستراتيجيات
لإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) Concrete Representational Abstract (CRA)		
		اتقان المهارة

الوسانل التعليمية
خطالأعداد (مستقيم الأعداد)
قطع دينز

الإرشادات/ الملاحظات تذكير الطلاب أنه بغض النظر عن اتجاه إشارة المتباينة فإن الجهة المغلقة تشير دائما إلى العدد الأصغر.

rapiral in https://ien.edu.sa تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد







عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	ترتيب الأعداد والكسور العشرية	الرياضيات

التمهيد

- تههید الحصةا:
- تنشیط خبرات الطلاب السابقة حول مقارنة الکسور العشریة ثم عرض الغلاش
 http://www.elearning.jo/datapool/Books/۱۰۰۰۷٦٤/swf/template.html&&یالتالی
 ?mediaid=T۲٤۲-۱۳۰۱-MFI-۱.swf
 - عرض الصورة



وإخبار الطلاب أن هذه قائمة أسعار الأطعمة في أحد المطاعم، وطلب مدير المطعم من الموظف إعادة ترتيب هذه القائمة بحيث تبدأ الأسعار في كل فئة (السلطات، المشروبات، الساندوتشات،...) من الأصغر إلى الأكبر.

ثم تقسيم الطلاب إلى مجموعات وتوزيع الغئات عليهم وتكليفهم بترتيبها من الأصغر إلى الأكبر.

- تههیدالحصة ۱:
- ◊ تنشيط خبرات الطلاب السابقة عن مقارنة الاعداد العشرية وترتيب الاعداد.
 - تقسيم الطلاب إلى مجموعات ثم مشاركة رابط اللعبة &معهم.

	ترتيب الأعداد والكسور العشرية	الهدف الأول
80		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهـم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		اتقان المهارة

الوسائل التعليمية

خط الأعداد (مستقيم الأعداد)

الإرشادات/ الملاحظات

تذكير الطلاب بأنه يمكن كتابة العدد الكلي على صورة كسر عشري بوضع فاصلة إلى يمين أرقامه.

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد



دد الحصص	2	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	2	التعليم العام المرحلة الابتدائية الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	خطة حل المسالة التخمين والتحقق	الرياضيات

في الحصة الأولى&

طرح الأسئلة التالية على الطلاب لتنشيط معرفتهم السابقة بالاستر اتيجيات المختلفة لحل المسائل ..&

ما الاستراتيجيات السابقة المستخدمة لحل المسائل التي سبق وتعرفتم عليها؟

ما هي الخطوات الأربع لحل أي مسألة؟

لماذا يجب إستخدامها في كل مرة نحل فيها أي مسألة ؟

ثم عرض لعبة (علم أي دولة) من & هذا كل استثارة دافعية الطلاب



حيث تعرض مجموعة من صور لأعلام و يقوم الطلاب بتخمين اسم الدولة ثم يتحققون من الإجابة.

. ثم تسجيل فكرة الدرس والعنوان

في الحصة الثانية&

مراجعة كيفية حل المسائل باستخدام الاستراتيجية في الدرس السابق وهي (التخمين والتحقق).

&عرض الصورة&

ةلصد تاذ ةروص

ومناقشتها مع الطلاب وتكليف الطلاب بتخمين العدد الناقص

	حل المسائل باستخدام خطة التخمين والتحقق	الهدف الأول
80		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		اتقان المهارة

كلات	حل المش

الوسائل التعليمية
قطع العد

المجسمات والنماذج

الإرشادات/الملاحظات

إعطاء الطالب فرصة للتفكير وحل المسالة بنفسه وعدم تقديم تلميحات للإجابة عند حل المسائل

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية







عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	التهيئة	الرياضيات

ح	التمهي
تنشيط خبرات الطلاب السابقة باستخدام الحائط الالكتروني padlet حيث يتم طرح أسئلة شغوية و مكتوبة حول&تسمية المنزلة لرقم في عدد معطى – جمع عددين وثلاثة أعداد بطريقة إعادة التجميع – تمثيل الأعداد باستخدام الآحاد والعشرات 	•
والمئات. توزیح الطلاب في مجموعات وتزویدهم بإعلانات للبقالات&	•
8: lä	البقال
8	
	&
rä.	ى البقال
	&
لرح الأسئلة التالية:	ثمط
ماثمن (كيس ٥ كيلو أرز الوليمة في البقالةا ؟ كم ستوفر& إذا اشتريته من البقالة ٢؟ كم يقل ثمن أرز المضياف (٥ كيلو) في البقالةا عن البقالة ٢؟	•
تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة وهي: – تسمية المنزلة لرقم في عدد معطى. – إيجاد ناتج الجمع.	الهدف
التولى الأعداد باستخدام الآحاد والعشرات والمثات المقترح 40 40 40	النمناا
تمعير ع المدن فهم	

تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة وهي: – تسمية المنزلة لرقم في عدد مع – تمثيل الأعداد باستخدام الآحاد والعشرات والمئات
لزمن المقترح
ستوى الهدف فهـم
لاستراتيجيات
جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية

الأجهزة الذكية

اعداد

الإرشادات/ الملاحظات

شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	تقريب الأعداد والكسور العشرية	الرياضيات

التمهيد

التمهيد للحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة حول مقارنة الأعداد الكلية و الكسور العشرية على خطالأعداد.
- عرض إعلان لتخفيض أحد المتاجر (مرفق في الإثراءات)، ثم مناقشة الطلاب في المبلغ الذي سيدفعونه لشراء أحد هذه القطع.
 تكليف الطلاب بالتفكير في كل الطرائق الممكنة لإنفاق 50 ريالا.

تشجيع الطلاب على &قائمة المشتريات قبل الذهاب إلى السوق والحرص على البحث عن الأفضل من السلع بالسعر الأفضل.

التمهيد للحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول تقريب الأعداد والكسور العشرية.
- عرض المسألة به أراد ماجد شراء ثلاثة أثواب سعر الواحد منها 32.75 ريالا , وكان المبلغ الذي معه 100 ريال، & هل يمكنه شراء الأثواب ؟ ولماذا؟

	تقريب الأعداد والكسور العشرية	
الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات		80
مستوى الهدف فهم		
الاستراتيجيات		
اتقان المهارة		
النمذجة (المحاكاة)		

الوسائل التعليمية	
خطالأعداد (مستقيم الأعداد)	
قطع دينز	

الإرشادات/الملاحظات

تذكير الطلاب أن تقريب العدد إلى منزلة ما يتطلب دائما النظر إلى الرقم الذي عن اليمين.

شركة تطوير للخدمات التعليمية اعداد







عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي—الغصل الدراسي الأول	28/01/1444	تقدير نواتج الجمع والطرح	الرياضيات

للمهيد	
التمهيد للحصة الأولى :	
 مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول تقريب الأعداد. عرض المسألة التالية: ذهب خالد إلى البقالة لشراء بعض المواد الغذائية وكان معه ٣٠ ريالا 	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
 &	
 تذكير الطلاب أنَّه بالشكر تدوم النعم وأنَّاننا في رسولنا وقدوتنا محمد – صلى اللَه عليه وسلم– مرجعاً نبوياً صادقاً في تعامله مع النعمة، حيث لخَّصها – عليه الصلاة والسلام – في عبارة طبية ووصفة نبوية عظيمة: "بحسب ابن آدم لقيمات يُقمن صلبه"، لذا لابد من المحافظة على نعم اللَّه وشكرها والبعد عن الإسراف والتبذير 	

التمهيد للحصة الثانية:

- استرجاع خبرات الطالب السابقة حول تقدير نواتج الجمع والطرح باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة.
- تزوید الطلاببشریط بلاستیکی طوله ۱٬۹۳ م، وتکلیفهم بقص قطعة طولها ۱٬۱۵ م ومن ثم تقدیر طول ما تبقی من الشریط
 - عرض محتوى الرابط هنا %ومناقشته مع الطلاب.

	تقدير نواتج الجمع والطرح باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	الهدف الأول
80		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		اتقان المهارة
		النمذجة (المحاكاة)
		الوسائل التعليمية
		قطع دينز

الإرشادات/ الملاحظات

<u>-</u>	إذا واجه الطلاب صعوبة في تقدير نواتج الجم£ والطرح ,يطلب منهم استعمال خط الأعداد
	لمساعدتهم في التقريب.

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	خطة حل المسألة الحل عكسيا	الرياضيات

التمهيد

&

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول حل المسألة (خطواتها و استراتيجياتها)
 - سرد القصة التالية: لدى مجهد مجموعة من الحلويات يريد أن يتقاسمها مع أصحابه:
- ه أعطى مجد اصديقه فهد 8 قطع من الحلوى لكن فهد أعاد امحمد 3 قطع منها.
 - أعطى مجد لصديقه خالد 7 قطع.
 أعطى مجد لصديقه عمر 5 قطع.
- بعد أن وزع مجد على أصحابه الحاوى تبقى معه 4 قطع، فكم عدد قطع الحاوى التي كانت مع مجد؟
 - عرض الفيديو & هذا هو مناقشة الطلاب في حل المسألة.

ثم سرد قصة الثلاثين رجلا الذين اجتمعوا عند أبي الحسن الأنطاكي ، ومعهم أرغفة قليلة لا تكفيهم، فقطعوا الأرغفة قطعًا صغيرة وأطفئوا المصباح، وجلسوا للأكل، فلما رفعت السفرة، فإذا الأرغفة كما هي لم ينقص منها شيء، &لأن كل واحد منهم آثر أخاه بالطعام وفضله على نفسه، فلم يأكلوا جميعًا.

	حل المسالة باستعمال خطة الحل عكسيا.	الهدف الأول
40		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		حل المشكلات

مائل التعليمية	الوسد
سمات والنماذج	المجه

الإرشادات/ الملاحظات

إعطاء الطالب فرصة للتفكير وحل المسالة بنفسه ولاتقم بإعطاء تلميحات الإجابة عندما تطلب من الطلاب حل المسائل.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية







عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	استكشاف: جم& الكسور العشرية وطرحها	الرياضيات

التمهيد

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول ترتيب الكسور العشرية.
- تزويد الطلاب بورقة شبكة مربعات ١٠×١ والتوضيح لهم أن الشبكة كاملة تمثل الواحد الصحيح ثم طرح الأسئلة التالية.
 - ◊ ماذا يمثل كل مربع من ١٠٠ مربع صغير في الشبكة؟
 - كيف تمثل جزء من عشرة على الشبكة؟

	استعمال ورق المربعات لتمثيل جمع الكسور العشرية وطرحها	الهدف الأول
40		
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		فکر ، زاوج، شارك
	ر (Concrete Representational Abstract (CRA (المحسوس إلى المجرد)	(الإنتقال من المحسوس
		الوسائل التعليمية
		شبكة التربيع

الإرشادات/ الملاحظات

اعداد

استعمال السؤالين ٨ و ٩ لتقويم فهم الطلاب لكيفية استعمال النماذج لتمثيل جمـَّا الكسور العشرية وطرحها

شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	جمع الكسور العشرية وطرحها	الرياضيات

مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول ترتيب الكسور العشرية. مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول ترتيب الكسور العشرية. عرض قائمة الطعام Menu Math Binder ثم تقسيم الطلاب إلى مجموعات و تكليفهم بحل ورقة العمل التالية. Menu Math Binder شم عرض مقطع الفيديو هنا الطلاب بأضرار الإكثار من تناول الوجبات السريعة.

	جمع وطرح الكسور العشرية ضمن ا جزاء الألف	الهدف الأول
40		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		فكر ، زاوج، شارك
		التدريس الصريح

وسائل التعليمية
حة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة

الإرشادات/ الملاحظات

الاقتراح على الطلاب أن يقوموا بالتقدير أولا، حتى يتحققوا ما إذا كانت إجاباتهم معقولة.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام المرحلة الابتدائية الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	خصائص الجمع	الرياضيات

مهيد
 مر اجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول الخواص الأساسية للعمليات. تقسيم الطلاب إلى مجموعات وتزويدهم بالمكعبات المتداخلة ثم تكليفهم بحل ورقة العمل
addition properties activities نء روصلا تحد تحبيتنا
ثم تزويدهم بلعبة الدومينو وكتابة العمليات في ورقة العمل وتكليفهم بإيجاد الناتج
&
&

	استعمال خصائص الجمع لإيجاد ناتج جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنيًا.	الهدف الأول
40		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		اتقان المهارة
		النمذجة (المحاكاة)

الوسائل التعليمية	
لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة]

الإرشادات/الملاحظات

اعداد

إخبار الطلاب أن الدرس التالي هو (الجمع و الطرح ذهنيا) وتكليفهم بالكتابة عن: كيف يمكن أن يساعدهم الدرس الحالي عن خواص الجمع على فهم الدرس التالي.

شركة تطوير للخدمات التعليمية



الوسائل التعليمية الأجهزة الذكية

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	الجمع والطرح ذهنيا	الرياضيات

	التمهيد
	الحصبة الأولى
	الخصبة الاولى
	the state of the term that we take the
جمغ.	 مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول خصائص الـ
	 عرض المقطع المرئي
	&
	ب. وإجراء النشاط عمليا مع الطلاب باستخدام النقود
	وہبرہ است صب سے استرب باست،م اسود
واحدة الناس أحموين ، ومن أهمّ الطريق في استدامة	ثم تذكير الطلاب أن الالمال هو وسيلة لتحقيق المطالب العامة والخ
	م تسير السائر المادي هو التوفير والإنخار بحيث تستطي
والإلف للمان.	فيه من غير طائل وفي كثير من الوجوه التي تُعدّمن وجوه التبذير
	e astre tr
	الحصة الثانية
ch at his tree has	the cheat and the standard and the stand
ريقه الموازنه لجمع وطرح الاعداد والكسور	 مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطالبات حول استعمال ط
	العشرية ذهنياً.
تالية:	 تقسيم الطلاب إلى مجموعات وتكليفهم بحل ورقة العمل ال
هٔ جیننا	Balance to add and subtract decimal نء روصلا تحد à

	استعمال طريقة الموازنة لجمع وطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنيا.	الهدف الأول
80		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		اتقان المهارة
		النمذجة (المحاكاة)

قطع دينز

اعداد

الإرشادات/الملاحظات

التأكد من أن الطلاب يستخدمون الإستر اتيجيات المعطاه في الدرس للحل الذهني وليس بالطريقة التقليدية.

شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	التهيئة	الرياضيات

التمهيد

- تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول الضرب في عدد من رقم واحد كتابة عبارات ضرب وحساب قيمتها -جمع الأعداد ضمن منات الألوف.
- تقسيم الطلاب إلى مجموعات ثنائية بحيث يعمل كل طالبين معا ويقيسان ويسجلان أطوال أشياء من غرفة الصف بالسنتمرات ثم يقربون القياسات إلى أقرب سنتمتر وبعد أن ينتهون من جميع القياسات يقومون بترتيبها حسب أطوالها ثم يحسبون الطول الكلى للمجموعة ويسجلونه على السبورة.
 - مناقشة الطلاب: كيف حسبوا أطوال المجموعات، إذا نكروا الجمع المنكرر، يتم سؤالهم: ما عملية الضرب المكافئة؟

&

الهدف الأول تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة وهي: - الضرب في عدد من رقم واحد. - كتابة عبارات ضرب وحساب قيمتها. - جمع الأعداد ضمن مئات الألوف. الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات الاستراتيجيات الاستراتيجيات الدول النعلم K-W-L

الوسائل التعليمية

الإرشادات/ الملاحظات

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	أنماط الضرب	الرياضيات

تتشيط خبرات الطلاب السابقة حول القيمة المنزلية وخصائص الضرب (التجميع و التبديل). عرض المغطع المرني التالي عرض المغطع المرني التالية. ما النمط الذي تلاحظه: ما النمط الذي تلاحظه: ما النمط الذي تلاحظه: ماذا حدث إذا ضربنا في 100 أو مضاعفاتها؟ ماذا حدث إذا ضربنا في 200 أو مضاعفاتها؟ ماذا حدث إذا ضربنا في 2000 أو مضاعفاتها؟ ماذا حدث إذا ضربنا في 2000 أو مضاعفاتها؟ ماذا حدث إذا ضربنا في 2000 أو مضاعفاتها؟ ماذا حدث إذا ضربنا في 1000 أو مضاعفاتها؟ ماذا حدث إذا منبا في 1000 أو مضاعفاتها؟ ماذا حدث إذا منباغة إلى المسالحة: ((إن تقرضوا الله قرضًا خستًا يُختَاعِهُ لَكُمْ وَيَعْوَرُ اللهُ عَشْرُ الشَّاعِةُ الْمُؤْمَانِ المُسْلِدَةُ فَلْ عَشْرُ السَّلِيّةُ فَلْ عَشْرُ السَّلَةِ فَلْ عَشْرُ السَّلِيّةُ فَلَا عَسْرًا السَّلِيّةُ فَلْ يَحْرُ عَلَا السِّلَةُ فَلَا عَشْرُ السَّلَةُ فَلَا عَسْرًا السِّلَةُ فَلَا عَرْعَ (الْ مَسْاعِلْتَهِ) السَّلِيّةُ فَلَا يَحْرُعُ الْ السَّلَةُ فَلَا يَعْرُ عَلَا السِّلَةُ فَلَا يَحْرُعُ السَّلَةُ فَلَا يَعْرُ الْ السَّلَةُ فَلَا يَعْرُعُ الْعَلَالُ السَّلَةُ فَلَا عَلَا السَّلَةُ اللَّهُ الْمُعْلَالُونُ الْمَلْعُلُولُ الْمِنْ الْمَلْعُلُولُ الْمَلْعُلُولُ الْمُعْلِقُلُقُلُولُ الْمُنْلِقَالِهُ السَّلَةُ اللَّهُ الْمُعْلَقُولُ الْمَلْعُلُولُ الْمُنْ الْمُعْلِقُلُولُ السَّلَةُ اللَّهُ الْمُعْلَالُولُ السَّلَةُ الْمُعْرُولُ اللَّهُ الْمُعْلَقُلُولُ الْمُعْلِقُلُولُ الْمُنْ الْمُعْلِقُلُولُ الْمُنْ ال

	استعمال الحقاير ق الضرب والأنماط للضرب في مضاعفات ١٠٠، ١٠٠، دهنيا.	الهدف الأول
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		النمذجة (المحاكاة)
	U	فكر ، زاوج، شارك، ناقث

ā	الوسائل التعليميا
	قطع كوازنيير

الإرشادات/الملاحظات

التأكيد للطلاب أنه يمكن أن يكون في ناتج الضرب أصفار أكثر مما في العوامل، فعليهم أن يحددوا ناتج ضرب الحقيقة الأساسية أولا ثم يضعوا عدد الأصفار في العوامل المضروبة عن يمين ناتج الضرب





عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	استكشاف: الضرب الذهني	الرياضيات

• مراجعة مكتسبات الطلاب السابقة حول خصائص الضرب والضرب في مضاعفات العشرة. • تقسيم الطلاب إلى 3 مجموعات وتزويدهم بقطع دينز ثم تكليف كل مجموعة بمهمة. • المجموعة الأولى: عمل نموذج للمقدار 41×3 وإيجاد الناتج. • المجموعة الثالثة: عمل نموذج للمقدار 01×3 كوايجاد الناتج. • المجموعة الثالثة: عمل نموذج للمقدار 4×3 كوايجاد الناتج. • طرح سؤال: إذا جمعنا ناتج ضرب 10×3 إلى ناتج ضرب 4×3 فماذا يكون لدينا؟ • من خلال النشاط يستنتج الطلاب أن تحليل الأعداد لحل المسائل بهذه الطريقة يسمى نواتج الضرب الجزئية و هويسهل حل المسائل ذهنيا. &

	الهدف الأول ضرب عدد من رقم في عدد من رقمين ذهنيًا
40	المزمن المقترح
	ستوى الهدف فهم
	الاستراتيجيات
	فكر ، زاوج، شارك
	(الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) Concrete Representational Abstract (CRA)

لتعليمية	الوسائل اا
	قطع العد
	قطع دينز

الإرشادات/الملاحظات

توجيه الطلاب إلى استعمال مضاعفات العشرة عند حل الأسئلة 3-10 لإيجاد الناتج ذهنيا.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية

https://ien.edu.sa تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين







تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول أنماط الضرب.

التمهيد

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	خاصية التوزيع	الرياضيات

) الفلاش التعليمي <mark>هنا &</mark>	 عرض الشريحة الثانية مر
	وزيع في الحساب الذهني للضرب.&	البيان أهمية استخصاء هات
والمائية القالم	وريى في الخطاب الدسني فتطرب.» من الأطعمة أو الحلويات اللذيذة والمر:	
	بى الاطعمة او الخلويات التحيدة والمر: قاومة طعمها إلا أن كل شي يزيد عن	
ذهنيًا.	استعمال خاصية التوزيع للضرب	الهدف الأول
40		الزمن المقترح
40		الزمن المقترح مستوى الهدف فهـم
40		
40		مستوى الهدف فهم
40		مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات
40		مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة)
40		مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة)
40		مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة) الرؤوس المرقمة
40		مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة) الرؤوس المرقمة الوسائل التعليمية
40		مستوى الهدف فهم ا لاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة) الرؤوس المرقمة الوسائل التعليمية قطع العد الجيوجبرا
40		مستوى الهدف فهم ا لاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة) الرؤوس المرقمة الوسائل التعليمية قطع العد
	يع تعني توزيع الضرب على كل الأعداد د الأول.	مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة) الرؤوس المرقمة الوسائل التعليمية قطع العد الجيوجبرا
	-	مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات النمذجة (المحاكاة) الرؤوس المرقمة الوسائل التعليمية قطع العد الجيوجبرا الإرشادات/ الملاحظات التوضيح للطلاب أن خاصية التوز القوسين وليس فقط على العد







عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	تقدير نواتج الضرب	الرياضيات

لتمهيد
 • تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول تقريب الأعداد و الضرب في ١٠ و ١٠ و ١٠٠. • عرض الشاشة التالية أمام الطلاب لتدريبهم على • http://www.elearning.jo/datapool/Books/١٠٠٠٤٧٠/swf/template.html? • http://www.elearning.jo/datapool/Books/١٠٠٠٤٠٠/swf/template.html? • http://www.elearning.jo/datapool/Books/١٠٠٠٤٧٠/swf/template.html? • http://www.elearning.jo/datapool/Books/١٠٠٠٤٧٠/swf/template.html? • http://www.elearning.jo/datapool/Books/١٠٠٠٤٧ • http://www.elearning.jo/datapool/Books/١٠٠٠٤ • http://www.elearning.jo/datapool/Books/١٠٠٠٤ • http://www.elearning.jo/datapool/Books/10.00 • http://www.elearning.jo/datapool/Books/10.00 • http://www.elearning.jo/datapool/Books/
 &ومناقشة المشكلة الواردة عن مستلزمات حغل التغوق، وبعد الانتهاء منه&يتم تحفيز الطلاب للجد و الاجتهاد وتذكيرهم أنّ النجاح والتميّز في الدراسة لا يأتيان بسهولة، فهما نتاج الجد والاجتهاد فالطالب الذي يُركز أثناء شرح المعلم من الطبيعي أن يتفوق على الطالب الذي أمضى وقت الدرس بين الشرود ومحاولة إلهاء زملائه الطلبة، ويتسابق العديد من الطلبة على نيل الدرجات العليا والمراتب الأولى، ولكن الطالب الذي يغوز بها هو من يُحسن الاجتهاد في دراسته.

	تقدير ناتج الضرب باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة	الهدف الأول
40	3 110 3 110 3 11	الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		حل المشكلات
		الوسائل التعليمية
		المقاطع المرئية
		قطع دینز

الإرشادات/ الملاحظات

توجيه الطلاب لاستخدام خط الأعداد عنما يواجهون صعوبة في اختيار العدد الأقرب لكل الأعداد وذلك ليروا أي مضاعفات العشرة هو الأقرب إلى الأعداد







عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف الخامس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	الضرب في عدد من رقم واحد	الرياضيات

التمهيد

- استرجاع مكتسبات الطلاب السابقة حول الحقائق الأساسية للضرب و الضرب في مضاعفات العشرة.
- عرض المسألة التالية: أراد خالد وعائلته السفر بالطائرة إلى مكة المكرمة لأداء العمرة فإذا كان عدد أفراد العائلة ٥ وسعر التذكرة ١٥٠ ريالا فكم سيدفع خالد ثمنا لهذه التذاكر؟

ثم تذكير الطلاب بغضل العمرة وأن العمرة إلى العمرة كفارة لما بينهما كما أخبرنا بذلك الرسول عليه السلام بقوله:"العمرة إلى عمرة كفارة لما بينهما والحج المبرور ليس له جزاء إلى الحنة".

	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد.	الهدف الأول
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التدريس الصريح
		الرؤوس المرقمة

الوسائل التعليمية

Pieces Basic Base Ten Blocks

الإرشادات/ الملاحظات

اعداد

لمساعدة الطلاب على تذكر جمع العشرات و المئات التي أعيد تجميعها يتم عرض مسألة باستعمال قطع دينز بحيث يرون أن العشرات و المئات (التي أعيد تجميعها) ليست ضمن المجموعات التي يتم ضربها ولذلك يتم جمعها بعد عملية الضرب.

شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	خطة حل المسألة رسم صورة	الرياضيات

 مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول خطوات حل المسألة ، و استراتيجيات حل المسألة. عرض المسألة التالية: لدى نورة 3 بلايز بالوان مختلفة (أبيض -أحمر - أخضر) ولديها تنورتين (أسود - بني) ، ماهي التنسيقات الممكنة للبلايز و التنانير التي يمكن أن ترتديها نورة؟ طرح الأسئلة التالية. ما المعطيات التي يمكن أن تبدأ بها الحل؟ ما الاستراتيجية التي يمكن استعمالها لحل المسألة؟ ما الاستراتيجية التي يمكن استعمالها لحل المسألة؟ بها في حياتهم العامة وامن عليهم بهذه النعمة فقال تعالى:" ببنى آدم قد أنزلنا عليكم لباسا يوارى سوءاتكم وريشا ولبلس التقوى ذلك خير " سورة الأعراف فياح لهم أن يتمتعوا بما يسترهم ويزينهم منها قال تعالى: ((قل من حرم زينة الله التي أخرج لعباده والطيبات من الرزق)) الإعراف لكن الله حرم علينا أن نسرف في زينتنا أو في مطالب حياتنا 	
 عرض المسألة التالية. لدى نورة 3 بلايز بألوان مختلفة (أبيض -أحمر - أخضر) ولديها تنورتين (أسود - بني) ، ماهي التنسيقات الممكنة للبلايز و التنايير التي يمكن أن ترتديها نورة؟ طرح الأسئلة التالية. ما المعطيات التي يمكن أن تبدأ بها الحل؟ ما الاستراتيجية التي يمكن استعمالها لحل المسألة؟ ما الاستراتيجية التي يمكن استعمالها لحل المسألة؟ منا العالمة وامتن عليهم بهذه النعمة فقال تعالى:" يبنى آدم قد أنزلنا عليكم لباسا يوارى سوءاتكم وريشا ولباس التقوى ذلك خير " سورة الأعراف التقوى ذلك خير " سورة الأعراف فأباح لهم أن يتمتعوا بما يسترهم ويزينهم منها قال تعالى: ((قل من حرم زينة الله التي أخرج لعباده والطيبات من لكن الله حرم علينا أن نسرف في زينتنا أو في مطالب حياتنا 	التمهيد
 للبلایز و التنانیر التی یمکن أن ترتدیها نورة؟ ● طرح الأسئلة التالیة. ○ ما المعطیات التی یمکن أن تبدأ بها الحل؟ ○ ما الاستراتیجیة التی یمکن استعمالها لحل المسألة؟ ○ ما الاستراتیجیة التی یمکن استعمالها لحل المسألة؟ تذکیر الطلاب أن من نعم الله تعالی علی الناس نعمة الثیاب ستر العوراتهم وجعل سبحانه منها أنواعا فاخرة یتزینون بها فی حیاتهم العامة وامتن علیهم بهذه النعمة فقال تعالی:" یبنی آدم قد أنزلنا علیكم لباسا یواری سوءاتكم وریشا ولباس التقوی ذلك خیر "سورة الأعراف فی مطالب تعالی: ((قل من حرم زینة الله التی أخرج لعباده والطیبات من الرزق)) الاعراف لكن الله حرم علینا أن نسرف فی زینتنا أو فی مطالب حیاتنا 	
 ما المعطيات التي يمكن أن تبدأ بها الحل؟ ما الاستر انيجية التي يمكن استعمالها لحل المسألة؟ تذكير الطلاب أن من نعم الله تعالى على الناس نعمة الثياب سترا لعور اتهم وجعل سبحانه منها أنواعا فاخرة يتزينون بها في حياتهم العامة وامتن عليهم بهذه النعمة فقال تعالى:" يبنى آدم قد أنزلنا عليكم لباسا يوارى سوءاتكم وريشا ولباس التقوى ذلك خير "سورة الأعراف فأباح لهم أن يتمتعوا بما يسترهم ويزينهم منها قال تعالى: ((قل من حرم زينة الله التي أخرج لعباده والطيبات من الرزق)) الاعراف لكن الله حرم علينا أن نسرف في زينتنا أو في مطالب حياتنا 	
بها فى حياتهم العامة وامتن عليهم بهذه النعمة فقال تعالى:" يبنى آدم قد أنزلنا عليكم لباسا يوارى سوءاتكم وريشا ولباس التقوى ذلك خير "سورة الأعراف فأباح لهم أن يتمتعوا بما يستر هم ويزينهم منها قال تعالى: ((قل من حرم زينة الله التى أخرج لعباده والطيبات من الرزق)) الاعراف لكن الله حرم علينا أن نسرف فى زينتنا أو فى مطالب حياتنا	 ما المعطيات التي يمكن أن تبدأ بها الحل؟
	بها فى حياتهم العامة وامتن عليهم بهذه النعمة فقال تعالى:" يبنى آدم قد أنزلنا عليكم لباسا يوارى سوءاتكم وريشا ولباس التقوى ذلك خير "سورة الأعراف فأباح لهم أن يتمتعوا بما يسترهم ويزينهم منها قال تعالى: ((قل من حرم زينة الله التى أخرج لعباده والطيبات من الرزق)) الاعراف

	حل مسايل باستعمال خطة "رسم صورة".	الهدف الأول
40		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		حل المشكلات

الوسائل التعليمية لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة

تذكير الطلاب أثناء قراءتهم للمسألة بملاحظة البيانات المعطاة ووضع دائرة حول البيانات التي يحتاجونها.
تذكير الطلاب انتاء فراءتهم للمسالة بمارخطة البيانات المعطاه و وصنع دائره حول البيانات التي يحتاجونها.
75, 75, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 77,

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية

الإرشادات/ الملاحظات



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام المرحلة الابتدائية الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	الضرب في عدد من رقمين	الرياضيات

التمهيد
 تمهید الحصة 1: تشیط خبر ات الطلاب السابقة عن الضرب في عدد من رقم واحد و تقدیر ناتج الضرب. عرض المسألة التالیة: برید صاحب مطعم شراء 26 طاولة و 130 کرسي، کم ستبلغ تکلفة الأثاث إذا کان ثمن الکرسي 22ریالا، و ثمن الطاولة 43ریالا؟ تکلیف الطلاب بتحدید المعطیات والمطلوب و اقتراح خطة الحل. تمهید الحصة2: تنشیط خبر ات الطلاب السابقة عن الضرب في عدد من رقم واحد و تقدیر ناتج الضرب و ضرب عدد من ثلاثة ارقام في عدد من رقمین. هعرض المسألة التالیة: هی تجمع مؤسسة لإعادة تدویر الورق ما کمیته 128 حاویة من الورق یومیا , کم حاویة تجمع في 15 یوم؟ تکلیف احد الطلاب بشرح خطوات الحل مستخدما تطبیق showme. تم بیان اهمیة إعادة تدویر الورق في الحفاظ على البیئة و الاستفادة من تلك النفایات الصلبة بطرق صحیحة، و عدم اللجوء الطرق الضارة الأخرى، و التي تتمثل في الحرق أو الدفن.
&
&

	ضرب عدد من ثلاثة الرقام في عدد من رقمين.	الهدف الأول
80		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
	كر ، زاوج، شارك	
		اتقان المهارة
		النمذجة (المحاكاة)

الوسائل التعليمية
قطع دينز
الأجهزة الذكية

الإرشادات/ الملاحظات

إذا لم يتقن الطلاب عملية ال ضرب في عدد مكون من رقمين يتم إرشادهم إلى رسم مستطيل أبعاده هي عوامل الضرب إلى أعداد يسهل ضربها ثم يتم إيجاد نواتج الضرب الجزئية وجمعها (كما في الصورة في الإثراءات)

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية





عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	خصائص الضرب	الرياضيات

	التمهيد
	تمهيد الحصة الأولى:
	 تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول حقائق الضرب.
	 عرض مقطع الفيديو &
الطلاب أن الترتيب في بعض أمور الحياة مهم	من البداية حتى الدقيقة 1:18 وطرح الأسئلة كما في الفيديو ليستنتج بينما في بعض الأحيان غير مهم وكذلك في الرياضيات.
ن في طهوره ولباسه وتنعله وترجله وفي شأنه كله،	" م تذكير الطلاب أن النبي مجد عليه الصلاة والسلام كان يحب التيامر
	ولذلك من السنة ارتداء الحذاء الأيمن قبل الأيسر.
	تمهيد الحصة الثانية:
التجميع والإبدال لإيجاد ناتج الضرب ذهنيا	 مراجعة مكتسبات الطلاب السابقة حول استعمال خاصيتي عرض مقطع الفيديو
Г	e
I.	

الهدف الأول	استعمال خاصيتي التجميع والإبدال لإيجاد ناتج الضرب ذهنيا.	
الزمن المقترح مستوى الهدف فهم		40
مستوى الهدف فهم		
الاستراتيجيات		
فكر ، زاوج، شارك		
اتقان المهارة		
التساؤل الذاتي		

الوسائل التعليمية
قطع دينز
قطع كوازنبير

الإرشادات/الملاحظات

تشجيع الطلاب أن يجربوا تغيير ترتيب العوامل وتجميعها بطرائق مختلفة ليجعلوا عملية الضرب أسهل.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	استقصاء حل المسألة	الرياضيات

<u> </u>		
		التمهيد
	ول خطوات حل المسألة و استر اتيجيات حل المسألة. ذي يذكر الطلاب بمهارة الضرب	 تنشيط خبرات الطلاب السابقة عرض الفلاش التعليمي التالي ال
	لاب و هي لعبة لمراجعة مهارات الضرب	 مشاركة <u>% رابط اللعبة</u> %مع الطا
	<i>ه</i> أن للعصائر الطبيعية فوائدٌ عديدةٌ فبجانب إحساسها المنعش تحمل بعض	الإشارة إلى أن الدراسات الحديثة أثبتت ع
	باً لبعض الأعراض والمشكلات الصحية، فيمكن استخدام بعض العصائر غير ةٍ، كما أنه يساعد على رفع حجم جهاز المناعة، وتجعلنا أقوى الأنسجة	
	و المه الله يساعد علي ربع حجم جهار المناعه، وتجعف الوي الانسجة صلاح هيئتنا أكثر كفاءة كل هذا يحدث فقط كأثر بعد من كوب من عصير	
		على أساس يومي.
		&
		&
	اختيار الخطة المناسية لحل المسألة	& الهدف الأول
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات اتقان المهارة حل المشكلات
40	اختیار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات اتقان المهارة حل المشكلات الوسائل التعليمية
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات اتقان المهارة حل المشكلات
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات اتقان المهارة حل المشكلات الوسائل التعليمية
40		الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات اتقان المهارة حل المشكلات الوسائل التعليمية قطع العد
40	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة الحتيار الخطة المناسبة لحل المسألة المسالة، يتم تكليفهم بتمثيلها باستخدام قطع العد أو رسومات ونماذج.	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات اتقان المهارة حل المشكلات الوسائل التعليمية قطع العد
40	يات المسألة، يتم تكليفهم بتمثيلها باستخدام قطع العد أو رسومات ونماذج.	الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات حل المهارة الوسائل التعليمية قطع العد الإرشادات/ الملاحظات إذا واجه الطلاب صعوبة في تنظيم معط
40		الهدف الأول الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات حل المهارة الوسائل التعليمية قطع العد الإرشادات/ الملاحظات إذا واجه الطلاب صعوبة في تنظيم معط



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام المرحلة الابتدائية الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	التهيئة	الرياضيات

التمهيد

- تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول القسمة على عدد من رقم واحد حقائق الضرب والقسمة المترابطة -قابلية القسمة على ٢، ٣، ٥، ٢، ١٠٠
- تقديم المسألة: يعمل أربعة طلاب كل في مشروعه الفني، بحيث يتقاسمون 52 خرزة بالتساوي بينهم، كم خرزة بأخذ كل طالب؟
- تكلّيف أربعة طلاب أن يمثلوا المسألة بتقسيم 52 خرزة بالنساوي فيما بينهم وإرشاد الطلاب إلى أن يكتبوا عبارة قسمة للمسألة، وإن يحلوها.

الهدف الأول تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة وهي: - القسمة على عدد من رقم واحد - حقائق الضرب والقسمة المترابطة - قابلية القسمة على ٢، ٣، ٥، ٣، ١٠ الزمن المقترح مستوى الهدف فهم

تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين https://ien.edu.sa

الاستراتيجيات

K-W-L التعلم

الوسائل التعليمية

لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة

الإرشادات/الملاحظات

اعداد

لايتم حل التدريبات مباشرة على السبورة بل لابد أن يعطى الطالب فرصة لحل اختبار التهيئة فرديا .

شركة تطوير للخدمات التعليمية

صفحة 1 من 1

قطع العد



الفصل الدراسي الأول 1444 هـ

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	أنماط القسمة	الرياضيات

	التمهيد
بعة مكتسبات الطلاب السابقة حول أنماط الضرب في مضاعفات 10 , 100 , 100 و القسمة على التال - 10 ، 100 ، 1000 و القسمة على التال - 10 ، 1000 و التال الت	مضاعف
ي عند الدقيقة 1:25 وتكليف الطلاب أن يمثلوا 24 قطعة عد في ثمان مجموعات ثم يتم طرح الأسئلة	يتم إيقاف الفيديو التالية:
التي تستطيع كتابتها؟	ماعبارة القسمة
\$3×8	ما ناتج ضرب {
\$3×8	0 ماناتج ضرب
مال حقائق الضرب الأساسية و الأنماط لإيجاد 240÷80؟	كيف يمكن استع
	&
	&
	&

	استعمال الحقاية ق الأساسية والأنماط لقسمة مضاعفات ١٠،٠٠، ١٠٠٠ ذهنيا	الهدف الأول
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		النمذجة (المحاكاة)
		فكر ، زاوج، شارك، ناقشر
		الوسائل التعليمية

الإرشادات/الملاحظات

إذا واجه الطلاب صعوبة في قسمة مضاعفات ٢٠٠٠-١٠٠١ على عدد من رقم واحد ذهنيا، يتم كتابة ٤٢÷٤= على السبورة وتكليف الطلاب أن يمثلوا عملية القسمة بقطع دينز ، بتكوين ٤ مجموعات في كل منها ٦ مكعبات صغيرة، ثم يستبدلوا كل مكعب بعمود عشرات ويكتبوا العبارة الجديدة :

7 · = £ ÷ Y £ ·

ثم يستبدلوا كل عمود عشرات بلوح مئة ويكتبوا العبارة الجديدة:

 $600 = 4 \div 2400$

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	تقدير نواتج القسمة	الرياضيات

	النعليم العام-المرحلة الابندانية-الصف الخامس الابندائي-الفصل	28/01/1444	تقدير نوانج القسمة	الرياضيات
				التمهيد
	تقانق الأساسية للقسمة والأنماط. كافي لوضع الكتب، وبعد الانتهاء منه يتم تحفيز الطلاب للقراءة التي تؤدي إلى تحقيق النجاح والمتعة لكل شخص خلال العملية، وهي مفتاح لأبواب العلوم، والمعارف المختلفة، وقد يولى ما أنزل عليه من القرآن خلق الإسكان من علق *اقرأ وربك الأكرمُ*الذي عمّم بالقلم*عمّم خلق الإسكان من علق *اقرأ وربك الأكرمُ*الذي عمّم بالقلم*عمّم	<u>هنا</u> عن عدد الرفوف الد مم المهارات المكتسب أول ما أمر به الرس يُم ريّك الذي خلق*	عرض المقطع المرئي & ومناقشة المشكلة الواردة تذكير هم أن القراءة من أه باته، فالقراءة جزء مُكمل ما إليها ديننا الحنيف، فهي	• & • & و : د = د الک
	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	رناتج القسمة باست	تقدي	الهدف الأول
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	رناتج القسمة باست		الهدف الأول الزمن المقترح
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باسن	3	
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	رناتج القسمة باست) فهم	الزمن المقترح
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باست) فهم ۱	الزمن المقترح مستوى الهدف
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باست) فهم ۱	الزمن المقترح مستوى الهدف ا الاستراتيجيات
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باست) فهم ۱	الزمن المقترح مستوى الهدف الاستراتيجيات التعلم التعاوني
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باست) فهم	الزمن المقترح مستوى الهدف الاستراتيجيات التعلم التعاوني
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باست) فهم ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	الزمن المقترح مستوى الهدف الاستراتيجيات التعلم التعاوني حل المشكلات
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باست) فهم ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	الزمن المقترح مستوى الهدف ا الاستراتيجيات التعلم التعاوني حل المشكلات
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	ر ناتج القسمة باست	٥ فهم ١ مية بمية	الزمن المقترح مستوى الهدف الاستراتيجيات التعلم التعاوني حل المشكلات
40	نعمال التقريب والأعداد المتناغمة.		٥ فهم ١ مية بمية	الزمن المقترح مستوى الهدف ا الاستراتيجيات التعلم التعاوني حل المشكلات الوسائل التعلي المقاطع المرئي
40			ا فهم فهم معية بعية بعد المحطات ملاحظات المحالة مختا	الزمن المقترح مستوى الهدف ا الاستراتيجيات التعلم التعاوني حل المشكلات الوسائل التعلي المقاطع المرئي

صفحة 1 من 1



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدر اسي الأول	28/01/1444	استكشاف: القسمة باستعمال النماذج	الرياضيات

مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول قسمة عدد من رقم واحد على عدد من رقم واحد وكيفية قسمة مضاعفات 10 و 100 و 1000 على عدد من رقم واحد. & إعطاء الطلاب قطع دينز و كتكليفهم كايتمثيل 36÷6 باستعمال قطع دينز. تنبيه الطلاب أنه للحصول على الذاتج 12 يجب أن يكون مع الطلاب ثلاث مجموعات في كل مجموعة عمود و مكعبان صغيران.

	القسمة باستعمال النماذج	الهدف الأول
40		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		فكر ، زاوج، شارك
	(Concrete Representational Abstract ((الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) CRA

	الوسائل التعليمية
	قطع دينز

الإرشادات/ الملحظات • التأكد من أن الطلاب قد استوعبوا أنه ليس باستطاعتهم أن يضعوا باقي القسمة في أي من المجموعات لأن ذلك سيؤدي إلى أن تصبح المجموعات غير متساوية.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية

التمهيد



الفصل الدراسي الأول 1444 هـ

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	القسمة على عدد من رقم واحد	الرياضيات

باستعمال قطع دينز &العدد 92 ثم هتمثيل 92 ÷ 4 &باستخدام قطع دينز بوضع أعداد متساوية من العشرات

الإشارة إلى أن كمن أهم الإنجازات ذات الأثر الحميد في علم الحساب استخدام المسلمين للأرقام في وقت
مبكر، ومن ثم الصفر، الذي ظهر في كتب عربية قبل أن يظهر في الكتب الهندية، وساعد استخدام الأرقام
والصفر في تقدم الحساب وتطوره، حتى بلغ - على أيدي المسلمين - شأنا رفيعًا، وكثر التأليف فيه، وكان سبق
العلماء المسلمين في استخدام الجمع والطرح مكان الضرب والقسمة في حل المسائل التي تتألف من أعداد

	قسمة عدد من أربعة أرقام على عدد من رقم واحد.	الهدف الأول
80		الزمن المقترح مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		فكر ، زاوج، شارك
		اتقان المهارة
		جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية قطع دينز

والأحاد في أربع مجموعات متساوية.

الإرشادات/الملاحظات

التوضيح للطلاب أن الباقي لايمكن ان يكون أكبر من أو يساوي القاسم

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد



عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	القسمة على عدد من رقمين	الرياضيات

		التمهيد
		الحصنة الأولى:
	, حول قسمة عدد من أربعة ا رقام على عدد من رقم.	 استرجاع مع الطلاب خبراته عرض محتوى الرابط <u>هنا</u>
		&
	المساهمين.	والذي يناقش توزيع أرباح شركة على
	جارتهم ومطاعمهم ومشاربهم، وليحذروا من التساهل بالربا ويحذروا أفراد بوية.	تذكير الطلاب أن يتحروا الحلال في ت أسرتهم من المساهمة في الشركات الر
		الحصة الثانية:
	ول قسمة عدد من ثلاثة أرقام على عدد من رقمين. ة في الوسائل على الطلاب بداية الحصة ليجدوا الأعداد التي ناتج قسمتها	 استرجاع المكتسبات السابقة م توزيع بطاقات البزل المصمم مكتوب على البطاقة.
		&
	نسمة عدد من ثلاثة ا رقام على عدد من رقمين.	الهدف الأول
80		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات
		الاسترانيجيات المهارة
		النمذجة (المحاكاة)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		الوسائل التعليمية
		ألعاب التركيب (jigsaw Puzzles)
		المقاطع المرئية

الإرشادات/ الملاحظات

- يعد تقدير ناتج القسمة قبل إجراء عملية القسمة في غاية الأهمية عند قسمة أعدادا من رقمين, وذلك لكثرة
 حدوث الأخطاء عند وضع الرقم الأول في ناتج القسمة, لذا استمر في التأكيد على أهمية الحقائق الأساسية
 والقيمة المنزلية.
- لابد من التاكيد على الطلاب بالتحقق من صحة ناتج القسمة بضرب القاسم في ناتج القسمة, ثم إضافة الباقي ليعطي المقسوم.

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

&



الفصل الدراسي الأول 1444 هـ

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام المرحلة الابتدائية الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	خطة حل المسألة تمثيل المعطيات	الرياضيات

تمهيد
 مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول خطوات حل المسألة ، و استر اتيجيات حل المسألة. عرض المسألة في المقطع المرئي
مناقشتهم فيه وكيف يمكن ان نتوصل الى الحل بطرح الأسئلة التالية:
 ما المعطيات التي يمكن أن تبدأ بها الحل؟ ما الاستر انتجية التي يمكن استعمالها لحل المسألة؟
تذكير الطلاب أن أول من يعبُرُ الصراطمن الأنبياء محمدٌ صلى الله عليه وسلم، ومن الأمم أمته؛ لقول النبيّ صلى الله عليه وسلم: ((فأكون أنا وأمّتي أولَ مَن يجيز ها، ولا يتكلم يومنز إلا الرسلُ، ودعاء الرسول يومنز اللهم سلمٌ سلمٌ))؛ رواه البخاري، &والنس في عبورهم على الصراطيتفاوتون، كما وضّعت السنّة: (فمنهم كالبرق، ومنهم كالريّج الشّديدة، ومنهم من يزحفُ زحفًا، ومنهم من تخطفه ومنهم من يزحفُ زحفًا، ومنهم من تخطفه الكلاليب)، أسر عهم من يمر كلمح البصر، ثم بعد ذلك كالبرق، ثم كالريح الشديدة، ثم كأجاويد الخيل، ثم كأجاويد الإبل، على حسب الترتيب السابق، وهذا التفاوت في السير على الصراط ناشئٌ عن التفاوت في العمل؛ قال الله - عز وجل -: ﴿ وَالسَّالِهُونَ هَمُ اللهُ وَلَهُ اللهُ عَلَمُ اللهُ وَلَهُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلَالِمُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلِمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلَاللهُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلِمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ اللهُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلِمُ اللهُ وَلَمُ اللهُ وَلَمُ المُنْ المُلِهُ وَلِمُ المُنْ اللهُ اللهُ اللهُ وَلْ اللهُ اللهُ وَلَمُ وَلَمُ اللهُ وَلُمُ اللهُ اللهُ اللهُ وَلَم
&

	حل المسايّ ل باستعمال خطة (تمثيل المعطيات)	الهدف الأول
80		الزمن المقترح مست <i>وى</i> الهدف فهم
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		حل المشكلات

سانل التعليمية	الر
ع العد	قد
جسمات والنماذج	ال

الإرشادات/الملاحظات

اذا واجه الطلاب صعوبة في تمثيل المعطيات فيستخدم تدريبات إعادة التعلم 22 من مصادر المعلم للأنشطة الصفية (اذا لم تتوفر في المدرسة يمكن ان تجدها في بوابة عين التعليمية -حقيبة المعلم-)

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد





عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	استكشاف: تفسير باقي القسمة	الرياضيات

التمهيد

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول قسمة أعداد من ثلاثة أرقام ومن رقمين على قواسم من رقم واحد، ومن رقمين مع وجود أو عدم وجود باق.
 • تقديم مسائل قسمة مثل: 25+4 ، 79+3 ، 142+9، 184÷7 وتكليف الطلاب بحلها.

 - طرح السؤال: ماذا يعني وجود باق في ناتج القسمة عن العلاقة بين المقسوم و القاسم؟

	تفسير معنى الباقي في مسانل القسمة.	الهدف الأول
40		الزمن المقترح
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		فكر ، زاوج، شارك
	(Concrete Representational Abstract (CRA (مجرد)	(الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى ال

الوسائل التعليمية

المجسمات والنماذج

الإرشادات/ الملاحظات

التأكيد على الطلاب أن الباقي يعني أن المقسوم لا يمكن تقسيمه إلى مجموعات متساوية بدون باق.

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

التمهيد



الفصل الدراسي الأول 1444 هـ

عدد الحصص	الصف والمرحلة	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الخامس الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	28/01/1444	تفسير باقي القسمة	الرياضيات

• مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول قسمة أعداد من ثلاثة أرقام ومن رقمين على قواسم من رقم واحد ومن رقمين مع وجود أو عدم وجود باق. • عرض محتوى الرابط هنا & ومناقشة الطلاب في تفسير معنى الباقي في مسائل القسمة. تذكير الطلاب أن المدرسة هي المكان الذي يمكن للمرء أن يتعلم فيه الكثير من الخبرات، فالمدرسة ليست مكان التعليم فقط بل إنها تعتبر البيت الثاني، حيث تجد فيها التربية الحسنة، والأصدقاء، وممارسة اللعب، وممارسة النشاطات الصفية وغير الصفية، فإنها تساّعد الطفل أو المراهق ليكبر، ويصبح شخصاً مسؤولاً، فمن طرق شكر المدرسة على

الهدف الأول	تفسير معنى الباقي في مسائل القسمة.	
الزمن المقترح مستوى الهدف فهم		40
مستوى الهدف فهم		
الاستراتيجيات		
اتقان المهارة		
حل المشكلات		

الوسائل التعليمية

لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة

الإرشادات/ الملاحظات

في هذا الدرس: يستعمل الطلاب هذه المهارات ليستكشفوا معنى الباقي, واعتمادا على ماتتطلبه كل مسألة فانه يمكن التعامل مع المقدار الباقي اذا تعذر قسمة عدد على مجموعات متساوية بطرائق مختلفة:

ما تقدمه لنا، هو أن نحافظ عليها، وعلى ممتلكاتها، وذلك بالمحافظة على المقاعد، والطاولات الخاصة بالمدرسة، سواء الموجودة داخل مبنى المدرسة أم في الحديقة الخاصة بها، فيجب على الطالب عدم الكتابة عليها أو كسرها.

- أحيانا يتم إسقاط الباقي
 أحيانا يتم زيادة ناتج القسمة إلى العدد الثاني
 - أحيانا يكون الباقي جزءا من الأجابة.

https://ien.edu.sa تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين