

الملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كلية العلوم الاجتماعية\_الرياض قسم التربية

II I

.



## إهداء

إلى أساس العطاء وشاطئ الإحسان ونبع الحنان والدتي أطال الله عمرها إلى نهر السخاء والدي وأستاذي إلى روح جدتي الطاهرة سارة آل زايد غفر الله لها وجمعنا بها في الفردوس الأعلى إلى شريكة النجاح ورفيقة المشوار زوجتي الغالية إلى إخوتي إلى أبنائي سعد وأسامة

```
شكر وحرفان
```

:

:

. :

Destination Math

. ( )

: .spss

.

( , )

.

( , )

.

( , )

.

( , )

•

·

_						
-						
-						
	(	,	)			
-						
_						
-						
	(			)		
-			:		/	
				•		-
-						-
-				•		-
_				•		-

-	:			1
				-
-				-
-				-
-				:
				:
-		•		:
_				:
	(		):	
-				
_				
	(		):	
-				
-				
-				
-				
-				
-				
	(		):	

-	
_	
-	
_	

h		
		-
		-
		-
		-
		1
		_
		_
		_
		-
		1
		ı
	"Independent Samples Test"	-
	"Independent Samples Test "	-
	"Independent Samples Test "	-

"Independent Samples Test "	-
" Paired Samples T-test : "	-
" Paired Samples T-test : "	-
"Independent Samples Test "	-
" Paired Samples T-test : "	-
" Paired Samples T-test : "	-
"Independent Samples Test"	-
" Paired Samples T-test : "	-
" Paired Samples T-test : "	_

"Independent Samples Test"	-
" Paired Samples T-test : "	-
" Paired Samples T-test : "	-
"Independent Samples Test"	-

	-
	-
	-
	-
( )	-
	-

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

:

.

•

.

/ / -

( )

( )

				.(			)
(2005)Norazah	,Halim	ah,Rosseni		(		)	)
(	)						
					:	(	)
					•		
		п				/	: /_
		.(	)"				
Destination		(		) (West	Ed)		Math
				(		)	

%

.%

<u>:</u>

)

Riverdeep Riverdeep

:

Destination Math

Destination Math .

Destination Math .

Destination Math .

## Destination Math

				<u>:</u>
Destination			:	/ Math /
		•		
				:
	(	)	:	
			:	_
			:	- /

: Destination Math

. "·

(LMS)

			:		:
	:			<u>/</u>	
		•			
:					
		•			
	•				
	٠				
			:		:
					:
					:

•

: : / : .

.( )

( )

•

( )

```
(vygotsky)
:(
                        :(
```

.(

Destination Math

:

.( )
Riverdeep

:

.

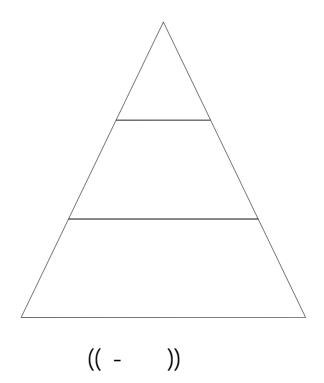
( ): .( . (

۲٧

( )

.(

:



•

( ) .

•

·

•

.( )

(ICTs) -

٣

```
.( )
 ) ( ):
             ):
( ) ( ) (
               ):
       .( )
```

:

•

: .

. ( )

( )

.

\_ \_

:

			تعليم	ال		_
ون	الإلكتر	ريف طلاحي	الته	التعريف اللغوي		إطار
į			((	_ ))		
·		:e-1	earning	7		:
			ning		(e)	
:	(e)		_	(	)	
			. ext	ended le	arning	<del>-</del>
			. enha	nced lea	rning	-
		.ever	ywhere	learning	3	-
electron	nic	e-	learnin	g		
	(	)				learning
(				) (		)
			.(	)	(	)
			(		)	
	(	)	(		)	
(		) (		)	(	)
					.(	)
				:		:
		"	: (		)	

		" (		)	
,				)	
(					/
	" (		)		
		" (	)		
	PDA (pers			ssistant)	
,	":	(		)	
	Nous as	sycro		Synchro	nous
			. "		
				( )	1

( ) )( )( : /

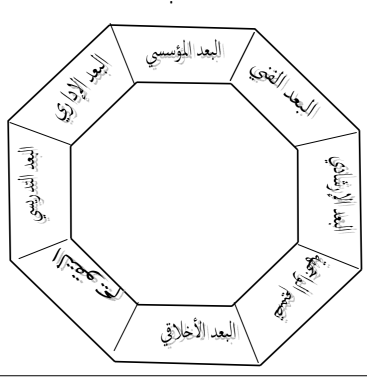
· · /

. /

: /

: /

:



. : " ".( )( ) (( \_ )) ( ) :

.

.

•

•

: / : -

•

•

: ( ) ( ) ( ) .

•

.

•

.

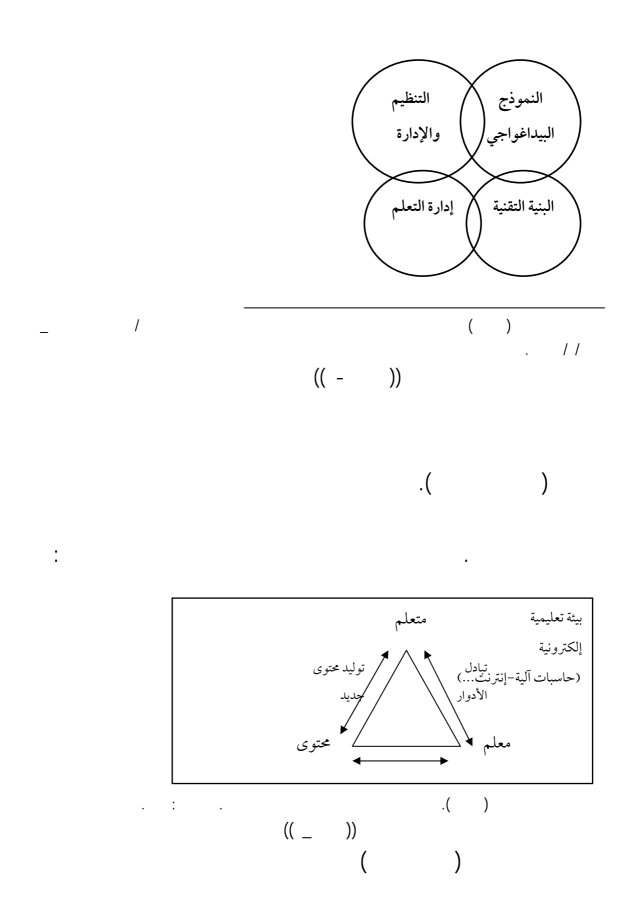
•

•

•

( ) .

•



## National Council of Teachers of

## Mathematics (NCTM) Curriculum and Evaluation Standards for School mathematics

.( ) .

•

•

· :

: -

.(

\_\_\_\_

http://aghandoura.com/dora\_electron.htm الموقع على الإنترنت هو

'Maple

(x) sqrt(x)

.(

:

•

.

: ( )

•

. . .

 $\frac{\text{/http://www.maplesoft.com}}{\text{)}}$  موقع الشركة على الإنترنت هو

:Destination Math "Destination Math" ) Riverdeep (Destination Math)

```
:(Destination Math)

(Destination Math)

(N C T M)

.( ) Riverdeep :
```

( )

: Destination Ma	ath)	•
(	) Riverdeep	

**Destination Math** 

(Destination Math)

•

:

" ( )

.

	:		(		)	
·						
	•					
	(kook,1	997,p.57)		(		)
				:		
				.(	)	
	(( _ ))				,	
	(	)				
	(	:				
		•				•
						•
		1		`		•
		(		)		

: ( ) \_ \_ \_

.

: :( ) : ( ;

```
( ) ( )
```

```
:( ):
(
( )
            )
(
:( )
:( ):
         (
            ) (
  ( ) ( )
```

```
) (
  :(
(
```

```
:( ):
                             ):
NCTM
                   NCTM
                   (
      NCTM
                     NCTM
                              NCTM
                  : (
                             ):
```

```
:( ):
: (واقع استخدام التعليم الإلكتروني في مدارس أهلية مختارة بمدينة
                                    الرياض من وجهة نظر المعلمين والطلاب)
```

```
:(
                              ) Riverdeep
(supporting student numeracy project):
                          Destination Math
                                       Riverdeep
                           IBM
                       ) (Destination Math)
      .(LMS)
```

```
):
                        (%
      (%
                             (% )
                                         (% )
                                            (%
(%
                    : (
                                    ):
                     (cd)
 (Data shou +
                                (cd+ )
```

```
.cd
                cd
. Data shou
            Data shou
      .cd cd cd+
       .cd
            cd Data shou
          .cd
                cd
                  :( )
                        ):
                   e-portfolio
               :( ):
```

( ) · :( ) | ( • ) .( .( .( ):

```
:( ):
                                  (Moodle
Moodle
                    :( )
```

: , ) ( ) ( .( )	(preealculus	:( ) ):
/	, , , ,	. (

(	( ) Riv	) erdeej	o	(	(	,	)	(	
		(	)	(	•	)		(	)
(	)	(	(	)		(	)	.(	)
		math	ı zone	)	(	)			
	(	)	River			inatio	on M	ath	
·	( )		(		)	:	.(	)	•
į			(		)				

( )

:

•

: ( , ) .

. ( , ) .

. ( , ) .

. ( , ) .

·

, II ,	" (	)		:	:
:				(	)
	( _ )	.(	)	(	

.

.

:( ) : ( ) " ( ) : ."
) " ( ( ) ( )

:( ): + / =

.

: (( - ))

~ //					
%	%	%			

% (\_)

: -

( )

( )

: -

· -

: -

•

: -

. ( )

.( )

: -

( )

% ,		
% ,		
% ,		
% ,		
% ,		( )
% ,		( )
% ,		
% ,		
% ,		
% ,	_	
%		

(( \_ ))

: -

•

) ()

: ( - ) .(

•			( ) (
		% ,	
-		% ,	
-		% ,	
-		% ,	
-		% ,	( )
_		% ,	( )
_		% ,	
_		% ,	
-		% ,	
_		% ,	
		%	

( )	
	: : (). .()()()()
	: ( ).
)( )( )( )( )( )(	)( )( )( )( )( )( )( )( ) ( )( )( )(
( )( )()	: ( ). .( )( )( )( ) : -
.( - )	.(
	.(
	_
	- ))

( ) .( ) ( ) . ( ) (( - ))

( , ) ( \_ ) 11.98 ٠.٤٦ ٠.٥٨٢ \*.00V ٠.٥٢ ۱۱.۸۳ (( - ))

: (\_).

7.1 • • . •	١٥					
7.1 • • . •	١٥					
	•.•					
	1. • •					

(( - ))

: .

()

•

:

•

: ( \_ )

	٠.٨٢٢	•. ۲۲۷-	٣.٢٩	٥٥.٨٧	
			٣.١٤	٥٦.١٣	

(( \_ ))

() \_ Independent Samples T-test Paired Samples T-test \_ .(

:

:

:

### "Independent Samples Test"

: (

( - ) "Independent Samples Test "

0.355	٣٨	0.937	٣.٧٤	7	۲.	الضابطة	التذك												
0.333			0.937	0.937	0.937	0.93/	0.93/	0.937	0.93/	0.93/	0.93/	0.93/	0.93/	0.937	0.937	1.07	1.10	۲.	التجريبية

( )

: (

(  $\_$  ) "Independent Samples Test "

		11 11						
0.456	٣٨	0.752	٣.٨٢	۸.١٥	۲.	الضابطة	الفهم	
0.430	177		0.752	0.752	٤.١٦	٧.٢٠	۲٠	التجريبية

( )

: (

( \_ )
"Independent Samples Test "

0.250	38	1.169	۸.٤٢	٥.٨٠	۲.	الضابطة	التطبيق
0.230	36	1.109	1.10	٣.٥٥	۲.	التجريبية	التطبيق

( )

.

( \_ )
"Independent Samples Test "

0.324	38	1 000	٦.٠٤	۱۳.۸۰	۲.	الضابطة	د ح.۱۱
0.324	36	1.000	0.91	11.9.	۲.	التجريبية	المجموع

**Destination Math** 

:

:

п

."Paired Samples T-test :

:

 $\left(\begin{array}{c} \ \ \ \end{array}\right)$  " Paired Samples T-test : "

0.175	. \9 1.40	1.407	۱.٧٤	٣.٢٥	۲.	اختبار بعدي	التذكر
0.173	, ,	1.407	٣.٧٤	۲.٠٠	۲.	اختبار قبلي	است در

. "

"Paired Samples T-test

:

( \_ )
" Paired Samples T-test : "

※※・.・・0	0	2 102	1.9.1	٣.١٥	۲.	اختبار بعدي	التذكر
** .	, ,	3.183	1.070	1.10	۲.	اختبار قبلي	ا کنند کر

"Independent Samples Test"

:

( \_ )
"Independent Samples Test"

0.866	٣٨	٠.١٦٩_	1.754	4.70	۲.	الضابطة	التذك
0.800	174		1.9.1	٣.١٥	۲.	التجريبية	استور

(,)

**Destination** Math

:

:

п

."Paired Samples T-test :

:

( \_ )
"Paired Samples T-test: "

0.009** \ \ 9	2.905	0.27	17.90	۲.	اختبار بعدي	الفهم	
0.009**	, ,	2.903	٣.٨٢	۸.۱٥	۲.	اختبار قبلي	المهما

\*\*

•

Paired : "

" Samples T-test

( \_ )

" Paired Samples T-test: "

**0.000	19	4.299	0.787	18.00	۲.	اختبار بعدي	الذه	
0.000	19	4.499	٤.١٦٢	٧.٢٠	۲.	اختبار قبلي	الفهم	

"Independent Samples Test"

:

( \_ )
"Independent Samples Test"

		11 11					
٠.٣٤٩	38	٠.٩٤٨	0.272	17.90	۲.	الضابطة	الفهم
	30		•. ५१//-	0.787	18.00	۲.	التجريبية

( , )

**Destination Math** 

"Paired Samples T-test:

( - )
" Paired Samples T-test: "

0.217	10	1 279	1.771	٣.٤٥	۲.	اختبار بعدي	التطبيق
0.217	19	1.278-	٨.٤٢١	٥.٨٠	۲٠	اختبار قبلي	العصبيق

. "

"Paired Samples T-test

:

( \_ )
" Paired Samples T-test : "

**0.008	19	2.974	1.007	0.70	۲.	اختبار بعدي	التطبيق
0.008	19	2.9/4	1.189	٣.٥٥	۲.	اختبار قبلي	الكلبيق

"Independent Samples Test"

:

# ( \_ ) "Independent Samples Test"

**0.001	٣٨	3.429- =	1.771	٣.٤٥	۲.	الضابطة	التطبيق
. 0.001	1 /		3.429-	1.007	0.70	۲.	التجريبية

\* \*

( , )

.

**Destination Math** 

"Paired Samples T-test:

( \_ )
" Paired Samples T-test: "

***.*\*	***.•\• \ \	2.867	0.0£V	19.70	۲.	اختبار بعدي	المجموع
***.*\*	2.007	7. * 2 *	۱۳.۸۰	۲.	اختبار قبلي	المبص	

Paired Samples T-: "

"test

:

( \_ )
"Paired Samples T-test: "

**0.000	19	٩ 5.337 -	0.07 •	77.90	۲.	اختبار بعدي	المجموع
0.000	, ,		0.91	11.9.	۲.	اختبار قبلي	المجموع

· \* \*

•

:

"Independent Samples Test"

:

## ( \_ ) "Independent Samples Test "

•.•٦٧	38	1.886-	0.0 EV	19.70	۲.	الضابطة	د ح. ا
	30	1.000-	0.07•	77.90	۲.	التجريبية	المجموع

(,)

: : (,)

. ( , )

( )

•

.

( , )

			(	, )	(	( , )	
	(	)					
		. (	)				
( , )			(		(	)	
(	)		(	(	) River (	deep )	)

```
( )
                                 .( )
( , )
              ( , )
.( , )
.( , )
.( , )
.( , )
```

•

( ) :

.

.

(

.

•

•

. . .

.

•	:
	Destination Math
Destination Math	
Destination Math	:
Destination Math	
Destination Math	
Destination Math	•
Destination	:
	Math

. ( ) • : ( ) : : . • : . . ( )

١..

( )

:

· :

· : :

Destination Math

.

,

#### Destination Math

**Destination Math** 

### Destination Math

	•	•
•		
		•
•		
•		
·		
		•
•		
		_
•		
	•	
		•
		-
	•	
•	•	•
<u>•</u>	•	•
•		

•

•

•

•

•

•

1.0

```
المراجع العربية
   ).( )
.(
        e-portfolio
                .(
                    )(
    .(
```

	.( ) <b>NCTM</b>
	.( )
	.( )
	.( )
	.( ) . : .
: .	.( )
	.( )

```
. : ")( )
 ".(
        .( )
         . :
        .( )
  : .
        .( )
- ()
        .( /
      . : .
        .( )
        .( )
. : .
```

```
.( )
   .( )
 · : .
:( )( )
. ( )
 .( )
      .( )
  . ( )
```

```
.(
             . Maple
                .(
```

```
.( )
.(
            )(
```

```
//)
http://wvde.state.wv.us/techworkplan/DM_White_P
                                     (aper.doc
                            .preealculus
             //)
          .(
```

```
( / / ) Riverdeeb
(www.Destination.com)

supporting student ( )Riverdeep
numeracy project
<a href="http://www.hmsclearning.com/downloads/Whitepape">http://www.hmsclearning.com/downloads/Whitepape</a>
_pdf rs/updates/Destination-Math-Whitepaper-
```







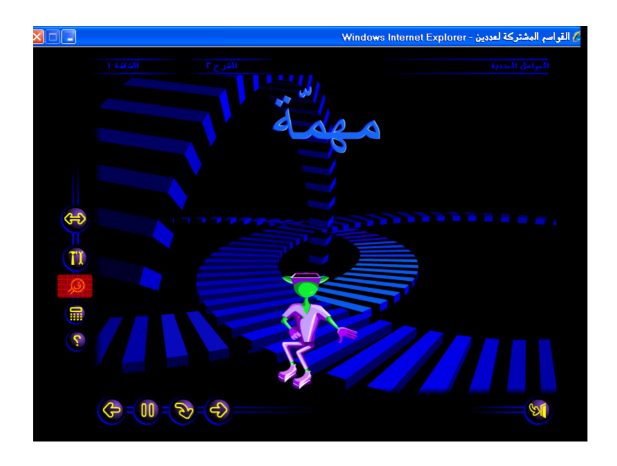




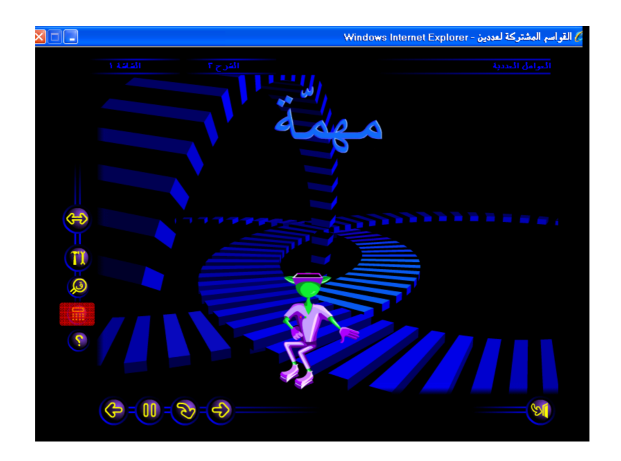


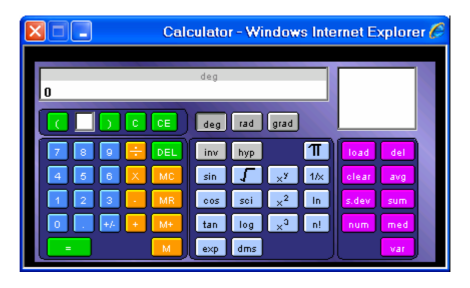


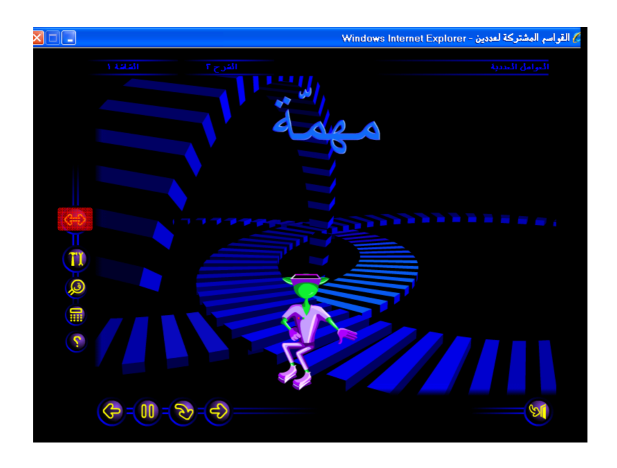




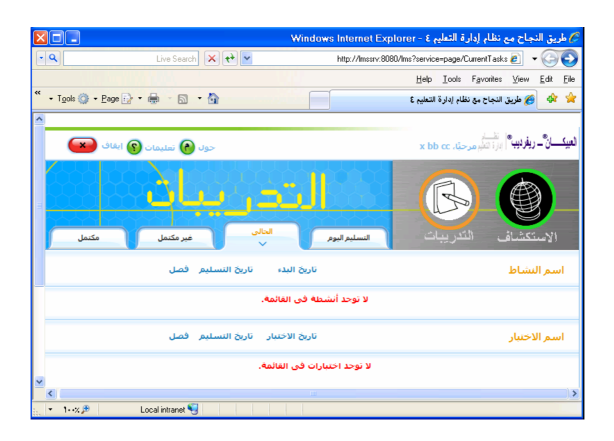
















الخاع الفائك الشيئة والتعلية بتطقيا التهايئ

نناو:

بشأن: تسهيل مهمة باحث

ادارة التخطيط والتطوير

و فقه الله وفقه الله المكرم مدير مدرسة الفرسان الأهلية (القسم الابتدائي) المكرم مدير مدرسة العهد الأهلية (القسم الابتدائي)

السلام عليكم ورحمه الله وبركاته وبعد:

بناء على تعميم معالي الوزير رقم ١٠٠/٥٥ وتاريخ ١٤١٦/٩/١٧هـ بـشأن تفويض الإدارات العامة للتربية والتعليم بإصدار خطابات السماح للباحثين بإجراء البحوث والدراسات . تقدم إلينا الباحث / ممدوح بن سعد السعيد ( ١٠٠٦١٤٠٥٧٦) ـــ طالب الدراسات العليا بكلية العلوم الاجتماعية / جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية - بطلب إجراء دراسة بعنوان: (( فاعلية برنامج دروب الرياضيات في تحصيل تلاميد الصف السادس الابتدائي )) . وتتطلب الدراسة تطبيق التجربة في مدرستكم كمجموعتين (تجريبية وضابطة ) على طلاب الصف السادس الابتدائي .

ونظرا الاكتمال الأوراق المطلوبة نأمل تسهيل مهمة الباحث ، مع ملاحظة أن الباحث يتحمل كامل المسؤولية المتعلقة بمختلف جوانب البحث ولا يعنى سماح الإدارة العامة للتربية والتعليم موافقتها بالضرورة على مشكلة البحث أو على الطرق والأساليب المستخدمة في دراستها ومعالجتها.

والله يحفظكم ويرعاكم ،،،،

مساعد المدير العام الشنون التعليمية

د. محمد بن عبدالعزيز السديري

## النسخة الأولية من تحليل محتوى موضوعات قواسم الأعداد للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

			يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان رقم	
	$\sqrt{}$		آحادہ	
			(∧−٤− <b>۲</b> −•)	
	1		يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان رقم	
	V		آحاده خمسة أو صفر	
	ا		يقبل العدد القسمة على ٣إذا كان مجموع	
	V		أرقام العدد تقبل القسمة على ٣	
$\sqrt{}$			تمييز الأعداد التي تقبل القسمة على ٢	
1			تمييز الأعداد التي تقبل القسمة على ٣	
V			عييز الأعداد التي تقبل القسمة على °	
V			تمييز الأعداد التي تقبل القسمة على	
			التباديل التي بين ٢ ، ٣ ، ٥	
		$\sqrt{}$	قواسم عدد	
	ا		عند كتابة عدد كحاصل ضرب عددين	
	V		نقول أننا حللناه إلى عاملين	
		ما	مضاعف عدد	
		V		
ما			حل مسائل لفظية باستخدام قواسم	
V			الأعداد	
<b>√</b>			لإيجاد قواسم عدد نكتب جميع تحليلاته	

			المكنة إلى عاملين فتكون العوامل التي	
			تظهر قواسم العدد	
		<b>√</b>	العدد الأولي	
		<b>√</b>	العدد غير الأولي	
1			تمييز العدد الأولي	
$\sqrt{}$			تمييز العدد الغير الأولي	
			لتحليل عدد إلى عوامله الأولية نحلل	
			العدد إلى عوامل قد تكون غير أولية ثم	
$\sqrt{}$			نتابع تحليل العوامل غير الأولية إلى عوامل	
			أولية بصورة شجرية حتى نحصل على	
			عوامل أولية	
	1		يمكن معرفة عدد من حاصل ضرب	
	$\sqrt{}$		عوامله الأولية	
			لتحليل عدد إلى عوامله الأولية نقسم	
,			العدد على أصغر عدد أولي يقسمه ونتابع	
V			هكذا حتى نصل إلى خارج القسمة يساوي	
			العدد واحد	
			القاسم المشترك الأكبر لعددين	
		1	يكون العددان أوليين فيها بينها إذا كان	
		√	القاسم المشترك الأكبر بينهما هو ١	
1			إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين بإيجاد	
$\sqrt{}$			قواسم كل منهما وأخذ أكبر قاسم بينهما.	
			1	

. 1		إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين	
V		بطريقة التحليل إلى عوامله الأولية .	
	ما	لتبسيط كسر نقسم كلاً من البسط والمقام	
	V	على قاسم مشترك بينهما	
	ما	لتبسيط كسر إلى أبسط شكل نقسم البسط	
	V	والمقام على القاسم المشترك الأكبر بينهما .	
ما		تطبيق القاسم المشترك الأكبر على بعض	
·V		المسائل الحياتية .	

	/

التعديل المقترم	المدف	مناسبة نعم	المستوى	الأهداف السلوكية	الفــــبرات	و
					يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان	
			تطبيق	١. أن يمثل التلميذ على الأعداد التي تقبل القسمة على ٢.	رقم آحاده	
					(1-5-4-4)	
			تطبيق	٢. أن يمثل التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٥.	يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان	
				. 6	رقم آحاده خمسة أو صفر	
			تطبيق		يقبل العدد القسمة على ٣إذا كان	
				٣. أن يمثل التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٣.	مجموع أرقام العدد تقبل القسمة	
					علی ۳	
			تذكر	Y to dowall that the well institution of 6	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
			سدر	٤. أن يميز التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٢.	على ٢	
			.634	w to 7 . At the est which the test to the	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
			تذكر	٥. أن يميز التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٣.	على ٣	

التعديل الهقترم	المدف	ەناسىة نەم	المستوى	الأهداف السلوكية	الغـــبرات	6
		,	-	٦. أن يميز التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٥.		
					تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
			تذكر		<del>"</del>	
					على ٥	
			فهم	٧. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و٥ في أن معا		
			فهم	٨. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٣ و ٥ ولايقبل على ٢.	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
			فهم	٩. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و ٥و٣ في أن معا	to the term	
			فهم	١٠. أِن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و٥ ولايقبل على ٣.	على التباديل التي بين ٢ ، ٣ ، ٥	
			فهم	١١. أِن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و٣ ولايقبل على ٥		
			تذكر	١٢. أن يعرّف التلميذ قواسم عدد كلي .	قواسم عدد	
				١٣ . أن يحدد التلميذ قواسم عدد مكتوب .	200 (100)	
					عند كتابة عدد كحاصل ضرب	
			تذكر	١٤. أن يحلل التلميذ عدد إلى عوامله الأولية كحاصل ضرب أعداد.	عددين نقول أننا حللناه إلى	
					عاملين	

التعديل الهقترم	المدف	مناسبة نعم	المستوي	الأهداف الســـلوكـيـة	الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	જ
	-		<u>فهم</u>	١٥. أن يفرق التلميذ بين مضاعف العدد وقاسم العدد .	مضاعف عدد	
			تطبیق تطبیق	<ul> <li>١٦. أن يحل التلميذ مسألة لفظية تتضمن إيجاد قواسم عدد.</li> <li>١٧. أن يحل التلميذ مسألة لفظية تتضمن معرفة مقاسات محتملة من خلال قواسم العدد.</li> </ul>	حل مسائل لفظية باستخدام قواسم الأعداد	
			فهم	١٨. أن يكتب التلميذ جميع قواسم عدد كلي .	لإيجاد قواسم عدد نكتب جميع تحليلاته المكنة إلى عاملين فتكون العوامل التي تظهر قواسم العدد	
			تذكر	١٩. أن يعرّف التلميذ العدد الأولي.	العدد الأولي	
			تذكر	٢٠. أن يعرّف التلميذ العدد الغير أولي.	العدد غير الأولي	
			فهم	٢١. أن يميز التلميذ العدد الأولي من بين مجموعة أعداد .	تمييز العدد الأولي	
			فهم	٢٢. أن يميز التلميذ العدد الغير أولي من بين مجموعة أعداد.	تمييز العدد الغير الأولي	

التعديل المقترم	المدف	مناسبة	المستوي	الأهداف الســلوكـيـة	الفـــبرات	
التحديل الهدعرم	1	نعم	الهستوي	المهجرات السطوطية	البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٩
			تطبيق	٢٣. أن يحلل التلميذ عدد كلي إلى عوامله الأولية بالطريقة الشجرية.	لتحليل عدد إلى عوامله الأولية نحلل العدد إلى عوامل قد تكون غير أولية ثم نتابع تحليل العوامل غير الأولية إلى عوامل أولية بصورة شجرية حتى نحصل على عوامل أولية	
			فهم	٢٤. أن يكتب التلميذ عدد كلي من معرفة عوامله الأولية.	يمكن معرفة عدد من حاصل ضرب عوامله الأولية	

التعديل الهقترم	المدف	مناسبة نعم	المستوى	الأهداف الســلوكـيـة	الفـــبرات	6
			تطبيق	٠٠. أن يحلل التلميذ عدد كلي بطريقة القسمة المتتابعة .	لتحليل عدد إلى عوامله الأولية نقسم العدد على أصغر عدد أولي يقسمه ونتابع هكذا حتى نصل إلى خارج القسمة يساوي العدد واحد	
			تذكر	٢٤. أن يتعرف التلميذ على القاسم المشترك الأكبر لعددين.	القاسم المشترك الأكبر لعددين	
			فهم	٢٥. أن يحدد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين.		
			فهم	٢٦. أن يحدد التلميذ العددان الأوليان فيما بينهما .	يكون العددان أوليين فيها بينها إذا كان القاسم المشترك الأكبر بينهها هو ١	

التعديل الهقترم	المدف	ەناسىة نەم	المستوى	الأهداف السلوكية	الفـــبرات	6
			فهم	<ul> <li>٢٧. أن يوجد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين بمعرفة قواسم كل منهما وأخذ أكبر قاسم بينهما.</li> </ul>	إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين بإيجاد قواسم كل منهما وأخذ أكبر قاسم بينهما.	
			تذكر	٢٨. أن يتعرف التلميذ على عددين من خلال القاسم المشترك الأكبر لهما.	,	
			فهم	٢٩. أن يوجد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين بالتحليل.	إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين بطريقة التحليل إلى عوامله الأولية .	
			فهم	٣٠. أن يبسط التلميذ كسراً معطى بقسمة بسطه ومقامه على قاسم مشترك بينهما.	لتبسيط كسر نقسم كلاً من البسط والمقام على قاسم مشترك بينها	
			فهم	٣١. أن يبسط التلميذ الكسر إلى أبسط شكل بقسمة بسطه ومقامه على القاسم المشترك الأكبر بينهما .	لتبسيط كسر إلى أبسط شكل نقسم البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر بينهما.	

التعديل الهقترم	المدف	مناسبة	11	الأهداف السلوكية	-1 -11	
	1	نعم	المستوى	<u> </u>	الفــــبرات	۴
			21 2	The test of the state of the st	تطبيق القاسم المشترك الأكبر على	
			تطبيق	٣٢. أن يوظف التلميذ القاسم المشترك الأكبر في حل مسائل لفظية .	بعض المسائل الحياتية .	

التعديل الهقترم	المدف	مناسبة	المستوى	الأهداف السلوكية	الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6
	3	نعم	-		يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان	
			تطبيق	١. أن يمثل التلميذ على الأعداد التي تقبل القسمة على ٢.	رقم آحاده	
					(A-\)	
			تطبيق	٢. أن يمثل التلميذ على الأعداد التي تقبل القسمة على ٥.	يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان	
					رقم آحاده خمسة أو صفر	
			تطبيق		يقبل العدد القسمة على ٣إذا كان	
				٣. أن يمثل التلميذ على الأعداد التي تقبل القسمة على ٣.	مجموع أرقام العدد تقبل القسمة	
					علی ۳	
				المراجع المراج	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
			فهم	٤. أن يميز التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٢.	على ٢	
			فهم		تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
				٥. أن يميز التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٣.	على ٣	

التعديل الهقترم	المدف	مناسبة	المستوى	الأهداف الســلوكـية	الفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6
	1	نعم				
			فهم	٦. أن يميز التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٥.		
					تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
					علی ٥	
			فهم	٧. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و٥ في آن معاً		
			فهم	<ul> <li>٨. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٣ و ٥ والايقبل على ٢.</li> </ul>	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة	
			فهم	٩. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و ٥ و ٣ في آن معاً	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			فهم	١٠. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و٥ والايقبل على ٣.	على التباديل التي بين ٢ ، ٣ ، ٥	
			فهم	١١. أِن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و٣ و لايقبل على ٥		
			تذكر	١٢. أِن يعطي التلميذ تعريفاً لقواسم العدد .	قواسم عدد	
			فهم	١٣ . أن يحدد التلميذ قواسم عدد مكتوب .	1. 3	
					عند كتابة عدد كحاصل ضرب	
					ti i.ii i.ii t	
			فهم	١٤. أن يحلل التلميذ عدد إلى عوامله كحاصل ضرب أعداد.	عددين نقول أننا حللناه إلى	
					عاملين	
						1 1

التعديل المقترم	المدف	هناسبة	المستوي	الأهداف الســـلوكـيـة	الخــــبرات والمعارات	6
	•	نعم			حل مسائل لفظية باستخدام	
			تطبيق	١٠. أن يحل التلميذ مسألة لفظية تتضمن إيجاد قواسم عدد .	قواسم الأعداد	
				١٦. أن يكتب التلميذ جميع قواسم عدد كلي .	لإيجاد قواسم عدد نكتب جميع	
			فهم		تحليلاته المكنة إلى عاملين	
			- هم		فتكون العوامل التي تظهر قواسم	
					العدد	
			تذكر	١٧. أن يعطي التلميذ تعريفاً للعدد الأولي.	مفهوم العدد الأولي	
			تذكر	١٨. أن يعطي التلميذ تعريفاً للعدد الغير أولي.	العدد غير الأولي	
			فهم	١٩. أن يميز التلميذ العدد الأولي من بين مجموعة أعداد.	تمييز العدد الأولي	
			فهم	٠٠. أن يميز التلميذ العدد الغير أولي من بين مجموعة أعداد.	تمييز العدد الغير الأولي	
			تطبيق	٢١. أن يحلل التلميذ عدد كلي إلى عوامله الأولية بالطريقة الشجرية.	لتحليل عدد إلى عوامله الأولية	
			معبين	١٠١١) يعن النميد حد سي إلى حوالك الوريد بسريد المنابريد ا	نحلل العدد إلى عوامل قد تكون	

التعديل المقترم	المدف	مناسبة	المستوى	الأهداف الســـلوكـيـة	الخــــبرات والهمارات	٩
	•	عم			غير أولية ثم نتابع تحليل العوامل	
					غير الأولية إلى عوامل أولية	
					بصورة شجرية حتى نحصل على	
					عوامل أولية	
				٢٢. أن يكتب التلميذ عدد كلي من معرفة عوامله الأولية.	يمكن معرفة عدد من حاصل	
			فهم		ضرب عوامله الأولية	
					لتحليل عدد إلى عوامله الأولية	
					نقسم العدد على أصغر عدد أولي	
			تطبيق	٢٣. أن يحلل التلميذ عدد كلي بطريقة القسمة المتتابعة .	يقسمه ونتابع هكذا حتى نصل	
					إلى خارج القسمة يساوي العدد	
					واحد	
			تذكر	٢٠. أن يتعرف التلميذ على القاسم المشترك الأكبر لعددين.	القاسم المشترك الأكبر لعددين	
			فهم	٢٥. أن يحدد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين .	J. J	

التعديل الهقترم	المدف	ەناسىة نەم	المستوى	الأهداف الســلوكـيـة	الفــــبرات والهمارات	٩
		\\		٢٦. أن يحدد التلميذ العددان الأوليان فيما بينهما .	يكون العددان أوليين فيها بينها إذا	
			فهم		يحون العددان اوليين فيما بينها إدا كان القاسم المشترك الأكبر بينهما	
			<del>-8-</del>		هو ۱	
				te iääät.ekhid näiti iitati iitati iitati	,	
			فهم	<ul> <li>٢٧. أن يوجد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين بمعرفة قواسم كل منهما وأخذ أكبر قاسم بينهما.</li> </ul>	إيجاد القاسم المشترك الأكبر	
			تذكر	٢٨. أن يتعرف التلميذ على عددين من خلال القاسم المشترك الأكبر لهما.	لعددين بإيجاد قواسم كل منهما	
					وأخذ أكبر قاسم بينهما.	
				t t who a t who at w is to 150 % boto i wa	إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين بطريقة التحليل إلى	
			فهم	٢٩. أن يوجد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين بالتحليل.	لعددين بطريفه التحليل إلى عوامله الأولية .	
			فهم	. ٣٠. أن يبسط التلميذ كسراً معطى بقسمة بسطه ومقامه على قاسم مشترك بينهما.	لتبسيط كسر نقسم كلاً من البسط	
					والمقام على قاسم مشترك بينهما	

التعديل المقترم	المدف	مناسبة	المستوي	الأهداف السلوكية	الخــــبرات والمعارات	PO
	*	نعم	فهم	٣١. أن يبسط التلميذ الكسر إلى أبسط شكل بقسمة بسطه ومقامه على القاسم المشترك الأكبر بينهما .	لتبسيط كسر إلى أبسط شكل نقسم البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر بينهما.	
			تطبيق	٣٢. أن يوظف التلميذ القاسم المشترك الأكبر في حل مسائل لفظية .	تطبيق القاسم المشترك الأكبر على بعض المسائل الحياتية .	

()

التعديل الهقترم	صياغة السؤال	مناسبة المدف للسؤال	فقرة الاختبار	المستوى	الأهداف السلوكية	P
			العدد الذي يقبل القسمه على ٢ هو : أ/ ٢٧ ب/ ٤٨ ج/ ٦١ د/ الفقرة ب،ج	تطبيق	<ol> <li>أن يمثل التلمية على الأعداد التي تقبل القسمة على ٢.</li> </ol>	
			العدد الذي يقبل القسمة على ٥ هو : أ/ ٤١٦٠ ب/ ١٤٦ ج/ ٣٢٧ د/ ١٨	تطبيق	<ul> <li>٢. أن يمثل التلمية على الأعداد التي تقبل القسمة على ٥.</li> </ul>	
			العدد الذي يقبل القسمه على ٣ هو : أ/ ٥ ب/ ٧ ج/ ١٢ د/ ٢٠	تطبيق	٣. أن يمثل التلميذ على الأعداد التي تقبل القسمة على ٣.	
			جميع الأعداد التالية لا تقبل القسمة على ٢ ما عدا: أ/ ٤٣٦١ ب/ ٢٤٥٧ ج/ ٨٧١٤ د/ ٥٨٢٧	فهم	٤. أن يمين التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٢.	
			جميع الأعداد التالية لا تقبل القسمة على ٣ ما عدا: أ/ ٩٣٥٠ ب/ ٧٥٢ ج/ ٩٤٥ د/ ١٩٣	فهم	٥. أن يمين التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٣.	
			جميع الأعداد التالية لا تقبل القسمة على ٥ ما عدا: أ/ ٣٤٥٤ ب/ ٣٥٤٥ ج/ ٣٤٥٤ د/ ٣٤٥٣	فهم	7. أن يمين التلميذ الأعداد التي تقبل القسمة على ٥	

التعديل الوقترم	صياغة السؤال	مناسبة المدف للسؤال	فقرة الاختبار	الوستوي	الأهداف الســلوكية	P
			العدد الذي يقبل القسمة على ٢ و ٥ في آن معاً : أ/ ٢٥ ب/ ٨٠ ج/ ٢٢ د/ ٤٨	فهم	٧. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و ٥ في آن معاً	
			العدد الذي يقبل القسمة عي ٣ و ٥ ولا يقبل على ٢: أ/ ١٥ ب/ ١٥٠ ج/ ١٥٠٠ د/ ١٥٠٠٠	فهم	<ul> <li>٨. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٣ و٥ ولايقبل على</li> <li>٢.</li> </ul>	
			العدد الذي يقبل القسمة على ٢و٣و٥ في آن معاً: أ/ ٧٥ ب/ ٢٤٠ ج/ ٣٥ د/ ٧٢	فهم	٩. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و ٥ و ٣ في آن معاً	
			العدد الذي يقبل القسمة على ٢و٥ ولا يقبل على ٣ هو: أ/ ٢٠ ب/ ٤٠ ج/ ٣٠ د/ ٦٠	فهم	۱۰. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ٢ و٥ ولايقبل على ٣.	
			العدد الذي يقبل القسمة على ٢ و٣ ولا يقبل على ٥ هو: أ/ ٤٥ ب/ ٣٠ ج/ ١٠ د/ ٧٢	فهم	۱۱. أن يمثل التلميذ على عدد يقبل القسمة على ۲ و ۳ ولايقبل على ٥	
			ق اسم علد هي :	تذكر	١٢. أن يعطي التلميذ تعريفاً	

التعديل الوقترم	صياغة السؤال	هناسبة المدف للسؤال	فقرة الاغتبار	المستوى	الأهداف السلوكية	و
			أ/ الأعداد التي تقسمة مع باق ب/ الأعداد التي تقسمة		لقواسم العدد .	
			دون باق			
			ج/ الأعداد التي لا تقبل القسمة عليه د/ غير ذلك			
			قواسم العدد ١٢ غير الواحد هي :	فهم	١٣ . أن يحدد التلميذ قواسم عدد	
			أ/ ۲٬۳٬٤ ب/ ۲٬۳٬٦ ج/ ۲٬۱۲ د/ الفقرة أ ، ج .	- هم	كتوب .	
			عند تحليل العدد ٢٠ إلى عومله يصبح :	فهم	١٤. أن يحلسل التلمية عدد إلى	
			أ/ ۲×۰ ب/ ٥×٢×٣ج/ ٥×٣ د/ ٤×٥	- هم	عوامله كحاصل ضرب أعداد.	
			لدي صالح ٨٠ ريالاً .أراد توزيعها على مجموعة من			
			الفقراء بالتساوي فإن المجموعة التي يستطيع توزيع المبلغ	تطبيق	<ul> <li>١٠. أن يحل التلميذ مسألة لفظية تتضمن إيجاد قواسم عدد .</li> </ul>	
			عليها بالتساوي تحوي :	تتعبيى	تتضمن إيجاد قواسم عدد .	
			أ / ٣ فقراء ب/ ٤ فقراء ج/ ٧ فقراء د / ١٥ فقير			

التعديل الهقترم	صياغة السؤال	وناسبة المدف للسؤال	فقرة الاغتبار	المستوى	الأهداف السلوكية	ه
			جميع قواسم العدد ۲۷ هي : أ/ ۱،۳،۲۷ ب/ ۱،۲،۳،۲۷ ج/ ۱،۳،۲۷ د/ ۱،۹،۲۷	فهم	١٦. أن يكتب التلميذ جميع قواسم عدد كلي .	
			العدد الأولي هو عدد: أ/ له قاسمان فقط. ب/ قاسم واحد هو ١ . ج/ له قاسمان هما نفسة وواحد. د/ له أكثر من قاسم .	تذكر	<ul> <li>١٧. أن يعطي التلميذ تعريفاً للعدد الأولي.</li> </ul>	
			العدد الغير الأولي هو: أ/ له قاسمان فقط ب/ قاسم واحد هو ١ ج/ له قاسمان هما نفسة وواحد د/ له أكثر من قاسم	تذكر	<ul> <li>١٨. أن يعطي التلميذ تعريفاً للعدد غير أولي.</li> </ul>	
			جميع الأعداد التاليه غير أولية ما عدا : أ/ ١٥ ب/ ٢٥ ج/ ١٠ د/ ٥	فهم	19. أن يميز التلميذ العدد الأولي من بين مجموعة أعداد .	
			جميع الاعداد التالية أوليه ما عدا :	فهم	<ul> <li>٢٠ أن يميز التلميذ العدد غير أولي من بين مجموعة أعداد .</li> </ul>	

التعديل الهقترم	صياغة السؤال	هناسبة المدف للسؤال	فقرة الاختبار	المستوي	الأهداف الســـلوكـيـة	و
			اً/ ۷ ب/ ۱۷ ج/ ۲۷ د/ ۳			
			التحليل الشجري الصحيح للعدد ٢٤ هو :  ر ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	تطبيق	۲۱. أن يحلل التلميذ عدد كلي إلى عوامله الأولية بالطريقة الشجرية.	

التعديل الهقترم	صياغة السؤال	مناسبة المدف للسؤال	فقرة الاغتبار	المستوى	الأهداف السلوكية	و
			العدد الذي تحليله إلى عواملة الاوليه = ٢×٣×٥× ٧هو: أ/ ٤٢ ب/ ١٥ ج/٣٠ د/٢١٠	فهم	٢٢ ـ أن يكتب التلميذ عدد كلي من معرفة عوامله الأولية.	
			It	تطبيق	٢٣. أن يحلف التلميذ عدد كلي بطريقة القسمة المتتابعة .	

التعديل الهقترم	صياغة السؤال	مناسبة المدف للسؤال	فقرة الاختبار	المستوى	الأهداف السلوكية	وم
			القاسم المشترك الأكبر لعددين هو: أ/ أكبر عدد يقسم كلى العددين مع وجود باقي. ب/ عدد يقسم كلاً من العددين. ج/ حاصل ضرب قوى العوامل الأولية المشتركة فقط. د/ أكبر عدد يقسم كلى العددين دون وجود باقي.	تذكر	٢٤. أن يتعرف التلميذ على القاسم المشترك الأكبر لعددين .	
			القاسم المشترك الاكبر للعددين ٣٠، ٥٠ هو : أ/ ٥ ب/ ٢ ج/ ٦ د/ ١٠	فهم	٠٠. أن يحدد التلمية القاسم المشترك الأكبر لعددين.	
			العددان الاوليان فيها بينهها هما : أ/ ٥ ، ١٠ ب/ ٦،١٥ ج/ ٨،١٥ د/ ٢٨،٥٥	فهم	٢٦. أن يحدد التلميذ العددان الأوليان فيما بينهما .	

التعديل الهقترم	صياغة السؤال	وناسبة المدف للسؤال	فقرة الاختبار	المستوي	م الأهداف السلوكية
			قواسم ال ٢ س ٤ ٦ ١ ١٦ ٢٤ قواسم ال ٢٤ ١٦ ١٦ ١٦ ١٦ قواسم ال ٢٤ ١٦ ١٦ ١٦ ١٦ من الجدول السابق القاسم المشترك الاكبر للعددين ٢٤ من المناسق القاسم المشترك الاكبر للعددين ٢٤ من الجدول السابق القاسم المشترك الاكبر العددين ٢٤ من الجدول السابق القاسم المشترك الاكبر العددين ٢٤ من الجدول السابق القاسم المشترك الاكبر العددين ٢٤ من المناسق المشترك الاكبر العددين ٢٤ من الجدول السابق القاسم المشترك الاكبر المناس المناسق	فهم	۲۷. أن يوجد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين بمعرفة قواسم كل منهما وأخذ أكبر قاسم بينهما.
			العدد ۱۲ هو القاسم المشترك الاكبر للعددين: أ/ ٩٦،٤٨ ب/ ٢٠، ١٢٠ ج/ ٢٨، ٦٠ د/ ١٢٠،	تذكر	<ul> <li>٢٨. أن يتعرف التلميذ على عددين من خلال القاسم المشترك الأكبر لهما.</li> </ul>

التعديل الهقترم	صياغة السؤال	هناسبة المدف للسؤال	فقرة الاغتبار	المستوى	الأهداف السلوكية	6
			القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢٠×٥٠×٧، ٢٠×٥ هو: أ/ ١٠ ب/ ٢٠ ج/ ٤٠ د/ ٨٠	فهم	٢٩. أن يوجد التلميذ القاسم المشترك الأكبر لعددين بالتحليل.	
			عند تبسيط الكسر @! يصبح: أ• # ب٠ @ ج٠ \$ د٠ #	فهم	.٣. أن يبسط التلميذ كسراً معطى بقسمة بسطه ومقامه على قاسم مشترك بينهما.	
			عند تبسيط الكسر لأبسط شكل @! يصبح: أ• # ب• @ ج• \$ د• @	فهم	٣١. أن يبسط التلميذ الكسر إلى أبسط شكل بقسمة بسطه ومقامه على القاسم المشترك الأكبر بينهما.	
			لدى وليد ٧٢ قلم تلوين أحمر، و ٨٤ قلم تلوين أزرق.أراد جمع كل لون في رزم متشابهة وبأكبر عدد ممكن من الأقلام في الرزمة الواحدة هو:  أ / ١٦ قلم ب ١٦ قلم ج / ٦ أقلام د/ ٢ قلم	تطبيق	٣٢. أن يوظف التلميذ القاسم المشترك الأكبر في حل مسائل لفظية .	

()

\_\_\_\_\_

الاسم (.....)الصف (.....)

## \* اقرأ التعليمات التالية قبل البدء في الإجابة:

& اکتب اسمك بخط واضح .

& اقرأ السؤال بدقة لمعرفة المقصود منه قبل البدء في الإجابة عليه.

& الإجابة في نفس الورقة.

& السؤال الأول فقط في الاختبار مطلوب منك أن تكمل الفراغات.

\$ من السؤال الثاني حتى السؤال الأخير يوجد تحت كل سؤال أربع إجابات، والمطلوب منك أن تقرأ الإجابات وتختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة كالمثال التالى:

السؤال:حاصل ضرب ٣×٥ يساوي:



& اكتب باللون الأزرق فقط.

& مدة الاختبار ( ٤٥ دقيقة).

& أقلب الصفحة ثم أبدأ في الإجابة.

	:	:	
			-
			-
:	نبل القسمة على ٢ ما عدا	: جميع الأعداد التالية لا تن	
د/ ۷۲۸ه	ج/ ۱۷۸	ب/ ۲٤٥٧	أ/ ۲۳٦١
: 1.	تقبل القسمة على ٣ ما عد	: جميع الأعداد التالية لا	
د/ ۱۹۳	ج/ ٥٤٥	ب/ ۷۵۲	اً/ ۹۳۰
: 1	قبل القسمة على ٥ ما عد	: جميع الأعداد التالية لا ز	
د/ ۳٤٥٣	ج/ ۲۵۶۴	ب/ ۳۰٤٥	٣٤٥٤ /أ
;	سمة على ٢ و ٥ في آن معاً :	: العدد الذي يقبل القس	
د/ ۶۸	ج/ ۲۲	ب/ ۸۰	اً/ ٢٥
ىلى ٢ :	مة على ٣ و ٥ ولا يقبل ع	: العدد الذي يقبل القس	
د/ ۱۵۰۰۰	ج/ ۲۵۰۰	ب/ ۱۵۰	10 /1
:	ة على ٢و٣و٥ في آن معاً :	: العدد الذي يقبل القسم	
د/ ۲۷	ج/ ۳٥	ب/ ۲٤٠	٧٥ /أ
<u>٣</u> هو:	لة على ٢و٥ <u>ولا يقبل على</u>	: العدد الذي يقبل القسم	
د/ ۲۰	ج/ ۳۰	ب/ ٤٥	۲۰ /۱
٥ هو:	ة على ٢و٣ ولا يقبل على	: العدد الذي يقبل القسم	
د/ ۲۲	ج/ ۱۰	ب/ ۳۰	اً/ ٥٤
		: قواسم عدد هي :	
مه دون باق.	ب/ الأعداد التي تقس	ي تقسمه مع باق.	أ/ الأعداد ال
	د/ غير ذلك.	تى لا تقبل القسمة عليه.	ج/ الأعداد ال

: جميع قواسم العدد ١٢ غير الواحد هي : أ/ ۱۲،۲،۳،۶ ب ۲،۲،۳،۶ ب ۲،۲،۳،۶ د/ ۲،۵،۲ : عند تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله يصبح : ب/ ۲×۵×۳ ج/ ۳×۲×۵ د/ غ×ه أ/ ٢×٥ : لدى صالح ٨٠ ريالاً .أراد توزيعها على مجموعة من الفقراء بالتساوي فإن عدد الفقراء الذي يستطيع توزيع المبلغ عليهم بالتساوي هو: ب/ ٤ فقراء. ج/ ٧ فقراء. د/ ١٥ فقير. أ / ٣ فقراء. : جميع قواسم العدد ٢٧ هي: ۱،۹،۲۷ / با ۱،۳،۹،۲۷ ج/ ۱،۳،۹۲۷ د/ ۱،۹،۲۷ : العدد الأولى هو عدد : أ/ له أكثر من قاسمين. ب/له قاسم واحد هو ١. ج/ له قاسمان هما نفسه وواحد. د/ له قاسم واحد هو نفسه. : العدد الغير الأولى هو : أ/ له أكثر من قاسمين. ب/ له قاسم واحد هو ١. ج/ له قاسمان هما نفسه وواحد. د/ له قاسم واحد هو نفسه. : الأعداد التالية غير أولية ما عدا: ب/۲۵ ج/ ۱۰ 10 /1 د/ ه : جميع الأعداد التالية أوليه ما عدا: د/ ٣ ب/ ۱۷ ج/ ۲۷ آ/ ۷ : التحليل الشجري الصحيح للعدد ٢٤ هو : اً/ د/ /ب

178

: العدد الذي تحليله إلى عوامله الأولية هي ٧،٢،٣،٥ هو: ب/ ۱۰ ج ١/ ٢٤ د/ ۲۱۰ : التحليل الصحيح للعدد ١٦٨ بطريقة القسمة المتتابعة هو : : القاسم المشترك الأكبر لعددين هو: أ/ أكبر عدد يقسم كلا العددين مع وجود باقي . ب/ عدد يقسم كلاً من العددين . ج / حاصل ضرب قوى العوامل الأولية. د/ أكبر عدد يقسم كلا العددين دون وجود باقى . : القاسم المشترك الأكبر للعددين ٣٠، ٥٠ هو : ١٠/٥ ج/ ٦ د/ ١٠ : العددان الأوليان فيها بينهما هما : أ/ ۱۰،۵ ج/ ۱۰،۵ د/ ۲۰،۵۶

قواسم ۲۶ ا ۲ ۳ 7 8 17 ٤

من الجدول السابق القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢٤، ١٦ هما:

د/ ۱

١/ ٢ ب ٨ ب

## : العدد ١٢ هو القاسم المشترك الأكبر للعددين:

۱۲۰،۲۰ کر ۱۲۰،۲۰ کر ۱۲۰،۲۰ کر ۱۲۰،۲۰ کر ۱۲۰،۲۰ هو:

القاسم المشترك الأكبر للعددين ۲۲×۲۰۷۰ هو:

ال ۱۰ ب ۲۰ ج/ ٤٠ د/ ۸۰ کر ۱۰ کر ۱۰

: لدى وليد ٧٢ قلم تلوين أحمر، و ٨٤ قلم تلوين أزرق.أراد جمع كل لون

في رزم متشابهة وبأكبر عدد ممكن من الأقلام فأصبح عدد الأقلام في الرزمة الواحدة هو: أ/ ١٢ قلمً بالمراكب بالمراكب عدد ممكن من الأقلام في الرزمة الواحدة هو: ( )

	1.
	/
	/
	/
	/
	/

 $( \quad )$ 

التعديل المقترم	المفردة لا	مناسبة ا	البنية الرياضية	الخــــبرات والمهارات	P
			تعميم	يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان رقم آحاده (٠-٢-٤)	
			تعميم	يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان رقم آحاده خمسة أو صفر	
			تعميم	يقبل العدد القسمة على ٣إذا كان مجموع أرقام العدد تقبل القسمة على ٣	
			مهارة	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة على ٢	
			مهارة	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة على ٣	
			مهارة	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة على ٥	
			مهارة	تمييز الأعداد التي تقبل القسمة على التباديل التي بين ٢ ، ٣ ٥،	

التعديل الهقترم	المفردة لا	مناسبة ا نعم	البنية الرياضية	الخــــبرات والهمارات	6
			مفهوم	قواسم عدد	
			مهارة	عند كتابة عدد كحاصل ضرب عددين نقول أننا حللناه إلى عاملين	
			مهارة	حل مسائل لفظية باستخدام قواسم الأعداد	
			مهارة	لإيجاد قواسم عدد نكتب جميع تحليلاته المكنة إلى عاملين فتكون العوامل التي تظهر قواسم العدد	
			مفهوم	مفهوم العدد الأولي	
			مفهوم	عدد غير الأولي	
			مهارة	تمييز العدد الأولي	
			مهارة	تمييز العدد الغير الأولي	
			تعميم	لتحليل عدد إلى عوامله الأولية نحلل العدد إلى عوامل قد	

التعديل المقترم	المفردة	مناسبة ا	البنية الرياضية	الخــــبرات والهمارات	وم
	¥.	نعم		تكون غير أولية ثم نتابع تحليل العوامل غير الأولية إلى	
				عوامل أولية بصورة شجرية حتى نحصل على عوامل أولية	
			مهارة	يمكن معرفة عدد من حاصل ضرب عوامله الأولية	
				لتحليل عدد إلى عوامله الأولية نقسم العدد على أصغر	
			تعميم	عدد أولي يقسمه ونتابع هكذا حتى نصل إلى خارج القسمة	
				يساوي العدد واحد	
			مفهوم	القاسم المشترك الأكبر لعددين	
				يكون العددان أوليين فيها بينها إذا كان القاسم المشترك	
			مفهوم	الأكبر بينهما هو ١	
				إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين بإيجاد قواسم كل منهما	
			مهارة	وأخذ أكبر قاسم بينهما.	

التعديل الهقـترح		مناسبة ا	البنية	الفــــبرات والمهارات	
التعديل الهدعرم	1	الرياضية		الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ю.
			مهارة	إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين بطريقة التحليل إلى عوامله الأولية .	
			تعميم	لتبسيط كسر نقسم كلاً من البسط والمقام على قاسم مشترك بينها	
			تعميم	لتبسيط كسر إلى أبسط شكل نقسم البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر بينهما.	
			مهارة	تطبيق القاسم المشترك الأكبر على بعض المسائل الحياتية .	

## **Study Abstract**

Title of the study: the effectiveness of using Mathematics Destination Program for E-learning in academic achievement for the sixth elementary grade students in Riyadh, "Empirical Study"

Researcher: Mamdouh Saad Al Saeed

Supervisor: Dr. Mohammed Bin Abdulrahman Al-

Suhaibani

The current study aims to identify the effective of using Mathematics Destination program for e-learning in academic achievement for the sixth elementary grade students in Riyadh. In order to achieve the study objectives the researcher used the semi-empirical approach for the independent groups; to determine the impact the independent variable, the Mathematics Destination program and the academic achievements.

The sample of the study consists of (40) students from the sixth elementary grade at Alfursan and Ahd national schools, where they have been selected, after ensuring the equality of the two groups. The empirical group was taught by using Mathematics Destination Program, and the control group was taught by using the traditional method, where both of them were taught the subject of numbers denominators.

After collecting data, the researcher conducted the statistical handling by using the statistical software package SPSS. The researcher obtained the following outcomes:

1- There is no statistically significant differences at the level of 0.05 or less between the empirical and control groups in the respect of distance performance at the level of memory. which shows the ineffectiveness of

using the Mathematics Destination Program for e-learning to improve student performance at the level memory, based on these outcomes, we reject the hypothesis which states the existence of statistically significant differences at the level of (0.05) between the average degree of the empirical group and control group in the achievement test prepared for that at the level of memory in the cognitive field after pervious settings.

- 2- There is no statistically significant differences at the level of 0.05 or less between the empirical and control groups in the respect of distance performance at the level of understanding, which shows the ineffectiveness of using the Mathematics Destination Program for elearning to improve student performance at the level understanding, based on these outcomes, we reject the hypothesis which states the existence of statistically significant differences at the level of (0.05) between the average degree of the empirical group and control group in the achievement test prepared for that at the level of understanding in the cognitive field after pervious settings.
- 3- There are statistically significant differences at the level of 0.01 or less between the empirical and control groups in the respect to the empirical group where its performance at the level of application was high. which shows the effectiveness of using the Mathematics Destination Program f or e-learning to improve the students performance at the level of application, based on these outcomes, we accept the hypothesis which states the existence of statistically significant

- differences at the level of (0.05) between the average degree of the empirical group and control group in the achievement test prepared for that at the level of application in the cognitive field after pervious settings.
- 4- There is no statistically significant differences at the level of 0.05 or less between the empirical and control groups in the dimensional performance test as a whole in math, which shows the ineffectiveness of using the Mathematics Destination Program for e-learning to improving student performance generally in mathematics, based on this result we reject the hypothesis stated statistically significant differences at the level of (0.05) between the average degree of the empirical group and control group in the test grades as a whole in the cognitive field after the pervious settings.

In the light of previous findings, the researcher introduced a number of recommendations and proposals for the future studies.