تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08-12-2024 15:25

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول على مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل اسئلة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج حل أسئلة اختبار تدريبي نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج أسئلة اختبار تدريبي نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج أسئلة اختبار تدريبي نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج





Grade 3

Mathematics- reveal

Term 1 exam 2024/2025

N	ama:		
ΙV	unie	 	

Part 1 – multiple choice

que	stion	1		
Wh	What is 43 rounded to the nearest 10?			
Α	20	andill-60/2		
В	40			
С	30			

que	estion	2			
Wh	What is 672 rounded to the nearest 100?				
Α	710				
В	700		9		
С	670		.0)		

question		3			
A n	A number rounded to the nearest 100 is 300. What number could it be?				
Α	279				
В	245				
С	233				





question 4 How can you make the equation true? 218 + 325 = 325 + _____ A 325 B 535 C 218

VV I	hich two numbers were in the original equation.	
	+= 598	
	200 + 300 = 500	
	10 + 80 = 90	
	20 + 5 = 6 + 2 = 8 + 2	
	500 + 90 + 8 = 598	
Α	216, 382	
В	261, 328	
С	216, 328	9



Which of the following addition equation is related to the subtraction equation.

$$417 - 266 = ?$$

que	estion	ahi a ⁷
Sol	ve the equation	529 + 416 =
Α	945	
В	935	
С	925	

que	estion	8	2024
Wh	at is the addition equation		9
Α	2 + 2 + 2		:0
В	3 + 3 + 3		. 40
С	2 + 3	- 0 - 0	





9

What equating represents the equal groups?







A
$$3 \times 3 = 9$$

C
$$5 \times 5 = 25$$

que	estion	10
14.00	nich number makes the equation true $ imes 8 = 8 imes$	ue?
Α	15	
В	8	
С	7	

que	stion	11			
Wh	What is the product?				
4 :	4 × 8 =				
Α	48				
В	32	11.9			
С	12				



12

What number makes the equation true?

$$6 \times 2 + 6 \times 2 = 6 \times ?$$

- A 4
- B 6
- C 9

que	stion	- 0	hia	13	
Who	What completes the equation?				
4 =	4 = 4 x ?				
Α	1				
В	2			69	
C	3				

Ms.		14 B eggs every week to make breakfast for her family. Ses she use in 2 weeks?
Α	2 x 8 = 16	
В	2 x 16 = 8	97,
С	16 x 8 = 2	
		مراهج المح





que	stion	15		
Wh	Which is equal to 9 × 4?			
Α	9 x 2 + 9 x 2			
В	5 x 2 + 4 x 2			
С	9 x 4 + 9 x 1			





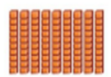


Part 2 - writing

question 1

a) How can you represent the number in the place value in standard form and expanded form?









six thousand, eighty-seven

seven thousand, two hundred twenty-four

b) How can you represent the number in the place value in standard form?

$$8,000 + 500 + 2$$

10.
$$9,000 + 50 + 2$$





a) estimate the sum or difference.

1.
$$423 + 168 = ?$$

$$2. ? = 695 - 205$$

3.
$$798 - 307 = ?$$

4.
$$473 + 218 = ?$$

The Comic Book Shack displays 318 comic books near the front door and keeps 502 comic books in the storage room. How can you use compatible numbers to find about how many comic books are in the store?





question	3
a) how can you draw a representation and answer the question?	
8 balloons 2 balloons for each How many children	
a) write a multipli	cation and division equation for each model.
202	



How can you use what you know about multiplication to answer the question?

- Multiples of ____ and ____ are always even.
- Multiples of _____ always have a 0 in the ones place.
- The product of any number and is itself.
- The product of any number and is always 0.

How can you complete the equation?

7.
$$\times 8 = 0$$

8.
$$= 10 \times 4$$

How can you write a multiplication and division equation for the problem? Write a ? for the unknown.

- 1. Eight friends share 40 apple slices. If each friend receives the same amount of apple slices, how many does each person receive?
- 2. Bobbie, Wendy, and Winston spent a total of \$21 to go to the movies. If it cost each person the same amount, how much did each person spend?





Carlos spends 35 minutes on homework. He spends the same amount of time on each of his 5 assignments. How long does he spend on each assignment?

Jonathan placed cubes in 8 rows, with 6 cubes in each row. How can you decompose a factor to find the number of cubes he placed?

2025

Complete each step to find the product of 8×9 using a 5s fact and a 3s fact.





