

طريق الأمتياز Tariq-Alaimtiaz



# <u> إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات</u>

للصفه الثالث الابندائي



#### Primary 3- Homework -11<sup>th</sup> week 2<sup>nd</sup> term

#### **Answer the following questions:**

1) Find the product of  $8 \times 5 = \dots$  (using the strategy you prefer)

2) Find the product of  $4 \times 7 = \dots$  (using the strategy you prefer)

3) Find the product of  $12 \times 3 = \dots$  (using the strategy you prefer)

- 4) Waleed and his friends walked to the zoo.Each ticket costs 8 L.E.If waleed and his friends spends 72L.E.all together.How many tickets did they buy?
- 5) At the hippo exhibit in the zoo, there are 16 hippo feet. If every hippo has 4 feet. How many hippo are at the zoo?
- 6) The auditorium can hold 48 people. If there are 6 rows. How many chairs are in each row?
- 7) Write a multiplication story proplem that could be represented by the equation 5×9, then find the result.
- 8) Write a multiplication story proplem that could be represented by the equation  $8\times6$ , then find the result.
- 9) Write a division story proplem that could be represented by the equation 12÷4, then find the result.
- 10) Write a division story proplem that could be represented by the equation  $36 \div 6$ , then find the result .



# <u> إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات</u>

للصفه الثالث الابندائي



#### Primary 3-class performance-11<sup>th</sup> week 2<sup>nd</sup> term

#### **Answer the following questions:**

1) Find the product of  $7 \times 9 = \dots$  (using the strategy you prefer)

2) Find the product of  $6 \times 8 = \dots$  (using the strategy you prefer)

3) Find the product of  $11 \times 5 = \dots$  (using the strategy you prefer)

- 4) There are 9 elephants at the zoo. Each elephant eats 2 bales of hay in a day. How many bales of hay does the zookeeper need to feed all 9 elephants for one day?
- 5) Mona baked 24 cookies.she gives a bag to 8 of her friends.How many cookies are in each bag?
- 6) The zookeeper has 81 fish. Each crocodile at the zoo gets 9 fish. If all the crocodiles get fed, how many crocodile are there at the zoo?
- 7) Write a multiplication story proplem that could be represented by the equation 7×4, then find the result.
- 8) Write a multiplication story proplem that could be represented by the equation 8×9, then find the result.
- 9) Write a division story proplem that could be represented by the equation 20÷5, then find the result.
- 10) Write a division story proplem that could be represented by the equation 24÷6, then find the result .



# <u> إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات</u>

للصفه الثالث الابندائي



### محنب مستسار الرياضيات الفصل الدراسي الثاني \_ الأسبوع الحادي عشر (الآداء المنزلي)

- ۱) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها ۸ × ٥ =
- ٢) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها ٧× ٤ = .....
- ٣) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها ١٢ × ٣ = .....
- ٤) ذهب وليد وأصدقاؤه إلى حديقة الحيوانات. ثمن تذكرة الدخول الواحدة ٨ جنيهات فإذا أنفق وليد و أصدقاؤه إجمالاً ٧٢ جنيها ، فما عدد التذاكر التي اشتروها ؟
- إذا كان هناك ١٦ قدمًا لأفراس النهر في حديقة الحيوانات . فإذا كان لكل فرس نهر ٤ أقدام ،
  فما عدد أفراس النهر التي توجد في حديقة الحيوانات ؟
  - ٦) قاعة محاضرات تسع القاعة ٤٨ شخصًا إذا كان هناك ٦ صفوف ، فما عدد الكراسي في كل صف ؟
    - ٧) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج ٥ × ٩ = .....
    - ٨) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج ٦ × ٨ = ......
    - ٩) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج ١٢ ÷ ٤ = ......
    - ١٠) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج ٣٦ ÷ ٦ = .....

١



# <u> إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات</u>

للصفه الثالث الابندائي



### الصف الثالث \_ الفصل الدراسي الثاني \_ الأسبوع الحادي عشر ( الآداء الصفي )

- ۱) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها ٩ × ٧ =
  - ٢) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها ٨× ٦ =
- ٣) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها ١١ × ٥ =
- ٤) يوجد ٩ فيله في حديقة الحيوانات يأكل كل فيل حزمتين من الحشائش يوميًا فما عدد حزم
  الحشائش التي يحتاج حارس الحديقة إلى إطعامها للفيلة في اليوم الواحد ؟
  - ه) خبزت من ٢٤ قطعة بسكويت ووضعها بالتساوى في أكياس . و أعطت كيسًا واحدًا لكل صديق من أصدقائها الثمانية ، فما عدد قطع البسكويت في كل كيس ؟
- 7) لدى حارس الحديقة ٨١ سمكة يحصل كل تمساح في حديقة الحيوانات على ٩ أسماك فإذا كان الحارس يطعم كل التماسيح ، فما عدد التماسيح في حديقة الحيوانات ؟
  - ٧) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج ٧ × ٤ = ......
  - $\wedge$  اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج  $\wedge$   $\times$   $\wedge$  = .....
  - ٩) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج ٢٠ ÷ ٥ =
  - ١) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الاتية ثم أوجد الناتج ٢٤ ÷ ٦ = .....

١