

طريق الأمتياز



طريق الأمتياز
Tariq-Alaimitiaz

العلم
رحلة حياة





وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

أداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

الرياضيات



Primary 3- Homework -11th week 2nd term

Answer the following questions:

- 1) Find the product of $8 \times 5 = \dots\dots$ (using the strategy you prefer)
- 2) Find the product of $4 \times 7 = \dots\dots$ (using the strategy you prefer)
- 3) Find the product of $12 \times 3 = \dots\dots$ (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 72 L.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 problem that could be represented by the equation 5×9 , then find the result.
- 8) Write a multiplication story problem that could be represented by the equation 8×6 , then find the result.
- 9) Write a division story problem that could be represented by the equation $12 \div 4$, then find the result.
- 10) Write a division story problem that could be represented by the equation $36 \div 6$, then find the result .



وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025



Primary 3-class performance-11th week 2nd term

Answer the following questions:

- 1) Find the product of $7 \times 9 = \dots\dots$ (using the strategy you prefer)
- 2) Find the product of $6 \times 8 = \dots\dots$ (using the strategy you prefer)
- 3) Find the product of $11 \times 5 = \dots\dots$ (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 crocodiles are there at the zoo?
- 7) Write a multiplication story problem that could be represented by the equation 7×4 , then find the result.
- 8) Write a multiplication story problem that could be represented by the equation 8×9 , then find the result.
- 9) Write a division story problem that could be represented by the equation $20 \div 5$, then find the result.
- 10) Write a division story problem that could be represented by the equation $24 \div 6$, then find the result .



وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

الرياضيات

الصف الثالث – الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الحادي عشر (الأداء المنزلي)

(١) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها $8 \times 5 = \dots\dots\dots$

(٢) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها $7 \times 4 = \dots\dots\dots$

(٣) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها $12 \times 3 = \dots\dots\dots$

(٤) ذهب وليد وأصدقاؤه إلى حديقة الحيوانات . ثمن تذكرة الدخول الواحدة ٨ جنيهاً فإذا أنفق

وليد و أصدقاؤه إجمالاً ٧٢ جنيهاً ، فما عدد التذاكر التي اشتروها ؟

(٥) 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 شخصاً إذا كان هناك ٦ صفوف ، فما عدد الكراسي في كل

صف ؟

(٧) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الآتية ثم أوجد الناتج $9 \times 5 = \dots\dots\dots$

(٨) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الآتية ثم أوجد الناتج $8 \times 6 = \dots\dots\dots$

(٩) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الآتية ثم أوجد الناتج $12 \div 4 = \dots\dots\dots$

(١٠) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الآتية ثم أوجد الناتج $36 \div 6 = \dots\dots\dots$



وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

الصف الثالث – الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الحادي عشر (الأداء الصفى)

(١) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها $9 \times 7 = \dots\dots\dots$

(٢) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها $8 \times 6 = \dots\dots\dots$

(٣) اوجد الناتج باللاستراتيجية التي تفضلها $11 \times 5 = \dots\dots\dots$

(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 ؟

(٥) 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 ؟

(٦) 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 الآتية ثم أوجد الناتج $7 \times 4 = \dots\dots\dots$

(٨) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الآتية ثم أوجد الناتج $8 \times 9 = \dots\dots\dots$

(٩) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الآتية ثم أوجد الناتج $20 \div 5 = \dots\dots\dots$

(١٠) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المسألة الآتية ثم أوجد الناتج $24 \div 6 = \dots\dots\dots$