**السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية :**

**ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **المقسوم في جملة القسمة التالية: ...... ÷ 2= 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **10** | | | **ب** | | | **14** | | | **ج** | | | **12** | | | **د** | | | **9** |
| **2** | **إي الرموز تجعل الجملة العددية الصحيحة: 3.... 10 =30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **×** | | | **ب** | | | **÷** | | | **ج** | | | **-** | | | **د** | | | **+** |
| **3** | **36 في جملة الضرب العددان ٤,٩ تسمى =٤ × 9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **عوامل** | | | **ب** | | | **أعداد مضافة** | | | **ج** | | | **العنصر المحايد** | | | **د** | | | **ناتج الضرب** |
| **4** | **أجد ناتج الضرب 9 × 10** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **~~90~~** | | | **ب** | | | **10** | | | **ج** | | | **50** | | | **د** | | | **70** |
| **5** | **ما العدد الذي إذا ضربته في   ٦٢٦ كان الناتج ٦٢٦** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **1** | | | **ب** | | | **0** | | | **ج** | | | **3** | | | **د** | | | **2** |
| **6** | **أكتبِ جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الشبكة أدناه:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٣  ×  ٠ = ٠** | | | **ب** | | | **٣× ٤ = ١٢** | | | **ج** | | | **٣ × ٣ = ٩** | | | **د** | | | **٣ × ٢ = ٦** |
| **7** | **في المسرح المدرسة ٦صفوف من المقاعد , في كل صف ١٠ مقاعد , فكم شخصاً يسع المسرح؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٦ + ١٠ = ١٦مقعد** | | | **ب** | | | **٦ × ١٠ = ٦0مقعد** | | | **ج** | | | **10 - 6 = 4مقاعد** | | | **د** | | | **1٦ ÷ 2 = 8مقعد** |
| **8** | **اكتب جملة الضرب المناسبة :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٢ × ٣ = ٦** | | | **ب** | | | **٣ × ٥ = ١٥** | | | **ج** | | | **٣ × ٦ = ١٨** | | | **د** | | | **٣ × ٣ = ٩** |
| **9** | **المقسوم علية في جملة القسمة التالية: 27 ÷ 9 = 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **10** | **ب** | | | **14** | | | **ج** | | | **12** | | | **د** | | | **9** | | |
| **10** | **ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟ (6×3) ×7 = 6 × (.... ×7)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **5** | | **ب** | | | **3** | | | **ج** | | | **6** | | | **د** | | | **7** | |
| **11** | **ناتج قسمة 18 ÷ 3 = .........** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **9** | | **ب** | | | **7** | | | **ج** | | | **6** | | | **د** | | | **8** | |
| **12** | **اكتبِ العدد المناسب في.......:**  **8 × 4 = 32**  **8 =..... × ٤** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٢٥** | | **ب** | | | **٣٢** | | | **ج** | | | **٣٥** | | | **د** | | | **٣٦** | |
| **13** | **ما خاصية الضرب التي تستعمل في إيجاد ناتج  ٧ × ١؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **خاصيةالعنصر المحايد** | | **ب** | | | **خاصية الإبدال** | | | **ج** | | | **خاصية التجميع** | | | **د** | | | **خاصية الضرب في الصفر** | |
| **14** | **حضر 6 أشخاص إلى القاعة، وكانت هناك 6 مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **0** | | **ب** | | | **1** | | | **ج** | | | **2** | | | **د** | | | **3** | |
| **15** | **في الجملة العددية 48 ÷ 6 = 8؛ العدد 6 هو:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **المقسوم** | | **ب** | | | **ناتج القسمة** | | | **ج** | | | **المقسوم عليه** | | | **د** | | | **ناتج الضرب** | |
| **16** | **ناتج قسمة 14÷ 2 = .........** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٦** | | **ب** | | | **٨** | | | **ج** | | | **٧** | | | **د** | | | **٩** | |
| **17** | **أجد ناتج القسمة: 9 ÷ 3 = .......** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **4** | | **ب** | | | **٣** | | | **ج** | | | **٥** | | | **د** | | | **6** | |
| **18** | **أي من الجمل العددية التالية تم تمثليها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **4 ÷2 =8** | | **ب** | | | **8 ÷2 = 4** | | | **ج** | | | **16 ÷2 =8** | | | **د** | | | **24 ÷8 = 3** | |
| **19** | **حلت هدى مسألة القسمة: 20 ÷ 2 =10 فأي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **10 ÷2** | | **ب** | | | **10 - 2** | | | **ج** | | | **10× 2** | | | **د** | | | **10 + 2** | |
| **20** | **أجد ناتج الضرب: 3 × 7 =...** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **20** | | **ب** | | | **21** | | | **ج** | | | **22** | | | **د** | | | **23** | |
| **21** | **تحفظ ليلى ١٠ آيات من القران الكريم يومياً, أكتب الجملة العددية التي تبين عدد الآيات التي حفظتها ليلى خلال ٥ أيام.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٥ –١٠ = ٥** | | **ب** | | | **٥ + ١٠ =  ١5** | | | **ج** | | | **٥ × ١٠ = ٥٠** | | | **د** | | | **١٠ ÷ ٥ = ٢** | |
| **22** | **اشترى خالد ٥أقلام , وأعطى أخاه فهد قلمين , فكم ريالاً دفع خالد ثمناً للأقلام الخمسة ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **يمكن حل المسألة** | | **ب** | | | **لا يمكن حل المسألة لأن المعلومات ناقصة يجب ذكر ثمن القلم** | | | **ج** | | | **لا يمكن حل المسألة لان المعلومات زائدة عدد أقلام لدى وليد** | | | **د** | | | **يمكن حل المسألة ونستطيع إيجاد ثمن الأقلام** | |
| **23** | **وضع طباخٌ 9 حبات بطاطس في كل إناء . فأي جملة عددية تُبين عدد حبات في الإناءين ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **9 ÷ 2=3** | | **ب** | | | **9 +2 = 11** | | | **ج** | | | **9 × 2= 18** | | | **د** | | | **9 - 2=7** | |
| **24** | **انظر إلى الجملة العددية : 9 ÷ .... = 9**  **أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **1** | | **ب** | | | **10** | | | **ج** | | | **81** | | | **د** | | | **100** | |
| **25** | **اشترت نورة 4 قصص لتوزعها على أبنائها محمد وريم وسارة وعبدالرحمن بالتساوي,فكم قصة سيأخذ كل منهم؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **1** | | **ب** | | | **4** | | | **ج** | | | **8** | | | **د** | | | **2** | |
| **26** | **قسمت ريم 16 ÷ 2 = 8, أي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **8 - 2=** | | **ب** | | | **8 × 2** | | | **ج** | | | **8 + 2** | | | **د** | | | **8 ÷ 2 =** | |
| **27** | **إذا كان 3 × 5 × 2 = 30 , فما ناتج 2 × 3 × 5؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **10** | | **ب** | | | **25** | | | **ج** | | | **30** | | | **د** | | | **60** | |
| **28** | **انظر إلى الجملة العددية : 3 × 8 = .....**  **أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **24** | | **ب** | | | **20** | | | **ج** | | | **21** | | | **د** | | | **25** | |
| **29** | **أجد ناتج الضرب: 2 × 2 × 2 =......** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **12** | | **ب** | | | **8** | | | **ج** | | | **10** | | | **د** | | | **15** | |
| **30** | **انظر إلى الجملة العددية 4 × .... = 16 أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **3** | | **ب** | | | **5** | | | **ج** | | | **4** | | | **د** | | | **6** | |
| **31** | **أكتبِ جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الشبكة أدناه :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٣  ×  3 = 9** | | **ب** | | | **2× 5 = ١0** | | | **ج** | | | **٣ × 5 = 15** | | | **د** | | | **٣ × ٢ = ٦** | |
| **32** | **ناتج القسمة في جملة القسمة التالية:**  **30 ÷ 5= .......** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **6** | | **ب** | | | **4** | | | **ج** | | | **5** | | | **د** | | | **3** | |

**السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أمام عبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :**

**ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **√** | **×** |
| **33** | **المقسوم هو ناتج مسألة القسمة.** |  |  |
| **34** | **العنصر المحايد في الضرب هو الصفر** |  |  |
| **35** | **في الجملة العددية: 16 ÷ 2 = 8؛المقسوم علية هو2** |  |  |
| **36** | **التقسيم توزيع عدد من الأشياء في مجموعات غير متساوية.** |  |  |
| **37** | **ناتج ضرب 10× 0 = 10** |  |  |
| **38** | **من طرق إيجاد ناتج الضرب الجمع المتكرر** |  |  |
| **39** | **ناتج القسمة 8 ÷ 2= 4** |  |  |
| **40** | **خاصية الابدال لعملية الضرب, تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة  يغير ناتج الضرب .** |  |  |
| **41** | **عندما أضرب عدداً في 5, فسوف أحصل دائماً على 5 أو صفر في منزلة الآحاد.** |  |  |
| **42** | **ناتج ضرب 7 × 7 = 27** |  |  |

**السؤال الثالث : :**

1. **أوجدي ناتج الضرب: 5 × 7 = ..........**

**44 ) اوجدي ناتج القسمة : 81 ÷ 9 = ..............**

**45 ) في الموقف 15 سيارة بيضاء, و8 سيارات سوداء, و12 سيارة مختلفة الألوان.كم سيارة في الموقف؟**

**............................................................................................................................**

**وفقكِ الله دائما ًوالى الأمام ...☺**

**معلمة المادة: منيرة السراني**