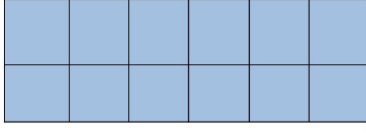


السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٤٠



١ جملة الضرب المناسبة للشكل الآتي هي

(أ) $١٢ = ٦ \times ٢$

(ب) $١٥ = ٥ \times ٣$

(ج) $٢٨ = ٧ \times ٤$

٢ ماذا تعني العبارة ٥×٣ .

(أ) $١٥ = ٥ + ٥ + ٥$

(ب) $١٥ = ٣ + ٧ + ٥$

(ج) $١٨ = ٦ + ٦$

٣ استعملي خاصية الابدال لإيجاد الإجابة الصحيحة للفراغ : $١٢ = ٢ \times ٦$

(أ) ٢

(ب) ٤

(ج) ١

$١٢ = ٦ \times \square$

٤ ماهي الخاصية التي تعبر عنها جملة الضرب الآتية : $٦ \times (٥ \times ٤) = (٦ \times ٥) \times ٤$

(أ) الخاصية التجميعية .

(ب) خاصية الابدال .

(ج) خاصية العنصر المحايد .

٥ مالعدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة . $٨ \times ٤ > ٥ \times \dots$

(أ) ٧

(ب) ٣

(ج) ٥

٦ اكتب الجملة العددية $٩ + ٩ = ١٨$ بطريقة أخرى على الصورة .

(أ) $٧ = ٢ - ٩$

(ب) $١٨ = ٢ \times ٩$

(ج) $٣٦ = ٤ \times ٩$

٧ أعطت هيفاء ٤ أقلام لكل وحده من صديقاتها السبع كم قلماً أعطت هيفاء صديقاتها ؟

(أ) $١٢ = ٥ + ٧$

(ب) $٢٨ = ٧ \times ٤$

(ج) $٤ = ١ \times ٤$

٨ إذا كان $١٢ = (٣ \times ١) \times ٤$ فإن ناتج $٣ \times (١ \times ٤) = \dots$

(أ) ٢٠

(ب) ١٢

(ج) ٨

٩ ناتج ضرب $٨ \times ١ = \dots$

(أ) ١٦

(ب) ٨

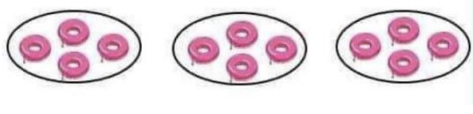
(ج) ٦

١٠ ناتج ضرب $١٠ \times ٩ = \dots$

(أ) ٥٣

(ب) ٧٠

(ج) ٩٠

١١	ماهي جملة الضرب المرتبطة بالقسمة الآتية $٢ = ٤ \div ٨$ (أ) $١٥ = ٣ \times ٥$ (ب) $٤ = ٤ \times ١$ (ج) $٨ = ٢ \times ٤$
١٢	ما العدد المفقود الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة : $٧ = \div ٧$ (أ) ١٤ (ب) ٩ (ج) ١
١٣	أوجدني ناتج قسمة : $٣ \div ٠ =$ (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٠
١٤	العدد المقسوم عليه في جملة القسمة الآتية: $٨ = ٩ \div ٧٢$ هو..... (أ) ٩ (ب) ٢٤ (ج) ٧٢
١٥	كم مره يجب علي أن أطرح كي أجد ناتج $٢ \div ٦$ ؟ (أ) ٣ مرات (ب) ٤ مرات (ج) ٨ مرات
١٦	اكتبي ناتج القسمة لـ $١٠ \div ٤٠ =$ (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٨
١٧	ما المسألة التي تحلها بدور لتتحقق من أن $١٠ = ٦ \div ٦٠$ ؟ (أ) $٦ + ١٠$ (ب) ٦×١٠ (ج) $٥ \div ١٠$
١٨	أي مما يلي هي جملة القسمة التي تمثل النموذج الآتي :  (أ) $٤ = ٥ \div ٢٠$ (ب) $٤ = ٣ \div ١٢$ (ج) $٢ = ٢ \div ٤$
١٩	أوجدني ناتج قسمة $٢ \div ١٠ =$ (أ) ٩ (ب) ٥ (ج) ٣
٢٠	لدى مها ٨ بنات وتريد أن تقسم عليهن ٨ ريالاً بالتساوي . كم ريالاً تأخذ كل واحد منهن ؟ (أ) ١٦ ريال (ب) ٨ ريال (ج) ١ ريال