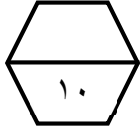


اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الأول ) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات

استكشاف مفهوم القسمة

علاقة القسمة بالطرح

علاقة القسمة بالضرب

١ انقسم ١٨ طالبا إلى فريقين متساويين في العدد ليلعبوا كرة القدم، فكم طالبا في كل فريق؟

أ ٩ ب ٥ ج ٦ د ٧

٢ حدد جملة القسمة المترابطة مع جملة الضرب  $٣٠ = ٦ \times ٥$ أ  $٣٠ \div ٦ = ٥$  ب  $٣٠ \div ٥ = ٦$  ج  $١٠ \div ٣٠ = ٣$  د  $٥ \times ٦ = ٣٠$ ٣ باستعمال الطرح المكرر ناتج القسمة  $٢ \div ١٢ =$ 

أ ٣ ب ٥ ج ٦ د ٨

٤ باستعمال الطرح المكرر ناتج القسمة  $٥ \div ١٥ =$ 

أ ٥ ب ٤ ج ٣ د ٢

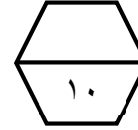
٥ في الثلاجة ٢٤ علبة حليب، كل ٦ علب منها في مجموعة، ما عدد المجموعات؟

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٨

الوطني

اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الأول ) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات

استكشاف مفهوم القسمة

علاقة القسمة بالطرح

علاقة القسمة بالضرب

١ انقسم ١٨ طالبا إلى فريقين متساويين في العدد ليلعبوا كرة القدم، فكم طالبا في كل فريق؟

أ ٩ ب ٥ ج ٦ د ٧

٢ حدد جملة القسمة المترابطة مع جملة الضرب  $٣٠ = ٦ \times ٥$ أ  $٣٠ \div ٦ = ٥$  ب  $٣٠ \div ٥ = ٦$  ج  $١٠ \div ٣٠ = ٣$  د  $٥ \times ٦ = ٣٠$ ٣ باستعمال الطرح المكرر ناتج القسمة  $٢ \div ١٢ =$ 

أ ٣ ب ٥ ج ٦ د ٨

٤ باستعمال الطرح المكرر ناتج القسمة  $٥ \div ١٥ =$ 

أ ٥ ب ٤ ج ٣ د ٢

٥ في الثلاجة ٢٤ علبة حليب، كل ٦ علب منها في مجموعة، ما عدد المجموعات؟

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٨

الوطني