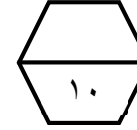


اسم الطالب / .....

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



المهارات
استكشاف مفهوم القسمة
علاقة القسمة بالطرح
علاقة القسمة بالضرب

ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة :		
١	أ	التقسيم يعني توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية
ب	ب	جملة الضرب $3 \times 6 = 18$ وجملة القسمة $18 \div 2 = 9$ مترابطتان

٢	
انقسم ١٨ طالبا إلى فريقين متساوين في العدد ليلعبوا كرة القدم، فكم طالبا في كل فريق؟	
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٩

٣	
أستعمل الطرح المكرر لأقسم :	
..... = $2 \div 12$	..... = $4 \div 8$
..... = $3 \div 9$	..... = $5 \div 10$

٤	
حدد جملة القسمة المترابطة مع جملة الضرب $30 = 6 \times 5$	
أ	$10 = 3 \div 30$
ب	$3 = 10 \div 30$
ج	$5 = 6 \div 30$
د	$30 = 5 \times 6$

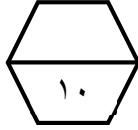
٥	
اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٤ ، ٨ ، ٣٢	
..... = ..... $\times$ .....	..... = ..... $\div$ .....
..... = ..... $\times$ .....	..... = ..... $\div$ .....

٦	
في التلابة ٢٤ علب حليب، كل ٦ علب منها في مجموعة، ما عدد المجموعات؟	
أ	٤
ب	٥
ج	٦
د	٨



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

ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة :		
١	أ	التقسيم يعني توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية
ب	ب	جملة الضرب $3 \times 6 = 18$ وجملة القسمة $18 \div 2 = 9$ مترابطتان

٢	
انقسم ١٨ طالبا إلى فريقين متساوين في العدد ليلعبوا كرة القدم، فكم طالبا في كل فريق؟	
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٩

٣	
أستعمل الطرح المكرر لأقسم :	
..... = $2 \div 12$	..... = $4 \div 8$
..... = $3 \div 9$	..... = $5 \div 10$

٤	
حدد جملة القسمة المترابطة مع جملة الضرب $30 = 6 \times 5$	
أ	$10 = 3 \div 30$
ب	$3 = 10 \div 30$
ج	$5 = 6 \div 30$
د	$30 = 5 \times 6$

٥	
اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٤ ، ٨ ، ٣٢	
..... = ..... $\times$ .....	..... = ..... $\div$ .....
..... = ..... $\times$ .....	..... = ..... $\div$ .....

٦	
في التلابة ٢٤ علب حليب، كل ٦ علب منها في مجموعة، ما عدد المجموعات؟	
أ	٤
ب	٥
ج	٦
د	٨

