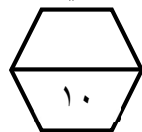


اسم الطالب /

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



المهارات
مهاره حل المسألة " اختيار العملية المناسبة
القسمة على ٢
القسمة على ٥
القسمة على ١٠

ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة :
١
أ العدد ٥ في جملة القسمة ٢٠ ÷ ٥ = ٤ يسمى المقسوم عليه
ب يمكن أن أستعمل الطرح المتكرر أو الحقائق المترابطة لأجد ناتج قسمة عدد على ١٠

أوجد الناتج :
٢
..... = ٢ ÷ ١٨
..... = ٢ ÷ ١٤
..... = ٥ ÷ ٣٥
..... = ٥ ÷ ٤٠
..... = ٤٥ ÷ ٥
..... = ٢٠ ÷ ٢

حدد ناتج القسمة ١٠ ÷ ٨٠ =
٣
أ ٥
ب ٦
ج ٧
د ٨

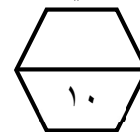
أوجد الناتج :
٤
..... = ١٠ ÷ ١٠
..... = ١٠ ÷ ٤٠
..... = ١٠ ÷ ٥٠
..... = ١٠ ÷ ١٠٠
..... = ٩٠ ÷ ١٠
..... = ٢٠ ÷ ١٠

تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم ؟
٥
أ ٣
ب ٥
ج ٧
د ٩

الوطني

اسم الطالب /

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



المهارات
مهاره حل المسألة " اختيار العملية المناسبة
القسمة على ٢
القسمة على ٥
القسمة على ١٠

ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة :
١
أ العدد ٥ في جملة القسمة ٢٠ ÷ ٥ = ٤ يسمى المقسوم عليه
ب يمكن أن أستعمل الطرح المتكرر أو الحقائق المترابطة لأجد ناتج قسمة عدد على ١٠

أوجد الناتج :
٢
..... = ٢ ÷ ١٨
..... = ٢ ÷ ١٤
..... = ٥ ÷ ٣٥
..... = ٥ ÷ ٤٠
..... = ٤٥ ÷ ٥
..... = ٢٠ ÷ ٢

حدد ناتج القسمة ١٠ ÷ ٨٠ =
٣
أ ٥
ب ٦
ج ٧
د ٨

أوجد الناتج :
٤
..... = ١٠ ÷ ١٠
..... = ١٠ ÷ ٤٠
..... = ١٠ ÷ ٥٠
..... = ١٠ ÷ ١٠٠
..... = ٩٠ ÷ ١٠
..... = ٢٠ ÷ ١٠

تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم ؟
٥
أ ٣
ب ٥
ج ٧
د ٩

الوطني