

اسم الطالب /

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



| |
|----------------------------|
| المهارات |
| تقدير ناتج القسمة |
| القسمة (الناتج من رقمين) |
| استقصاء حل المسألة |

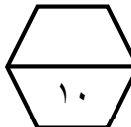
| | |
|---|---|
|  | قدر ناتج القسمة : ٤ ١٢١ |
| $\dots = 8 \div 8.71$ <hr style="width: 100%; border: 0; border-top: 1px dashed #ccc; margin: 10px 0;"/> | $\dots = 0 \div 4.02$ <hr style="width: 100%; border: 0; border-top: 1px dashed #ccc; margin: 10px 0;"/> |

| |
|-----------------|
| ٥ ÷ ٦٢ ناتج قدر |
| ٢ |

| أوجد ناتج القسمة : | | |
|--|---|---|
| $\begin{array}{r} \boxed{3} \\[-1ex] \sqrt{170} \end{array}$ | $\begin{array}{r} \boxed{6} \\[-1ex] \sqrt{89} \end{array}$ | $\begin{array}{r} \boxed{4} \\[-1ex] \sqrt{51} \end{array}$ |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| ٤ | أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٨ | تود أشواق أن تضع ١٢ زهرة في صف، بحيث تتكرر الألوان : بيضاء ، بيضاء ، حمراء ، صفراء على الترتيب، فكم زهرة بيضاء تحتاج إليها؟ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

..... اسما الطالب /



| |
|-----------------------------------|
| المهارات |
| تقدير ناتج القسمة |
| القسمة (الناتج من رقمين) |
| استقصاء حل المسائل |

| | |
|---|----------------------------------|
|  | قدر ناتج القسمة : |
| $..... = 8 \div 8.71$ $.....$ | $..... = 0 \div 4.02$ $.....$ |

| |
|-----------------|
| ٥ ÷ ٦٢ ناتج قدر |
| ٢ |

| أوجد ناتج القسمة : | | |
|--------------------|----------------|----------------|
| $\frac{170}{3}$ | $\frac{89}{6}$ | $\frac{51}{4}$ |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٤ | أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٨ | تود أشواق أن تضع ١٢ زهرة في صف، بحيث تتكرر الألوان : ببيضاء ، ببيضاء ، حمراء ، صفراء على الترتيب، فكم زهرة ببيضاء تحتاج إليها؟ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|