

اسم الطالب: ..... الشعبة ( )

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 56} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 28} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 32} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 81} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 63} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 21} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 27} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 25} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 8} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 30} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 24} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 18} \\ \end{array}$$

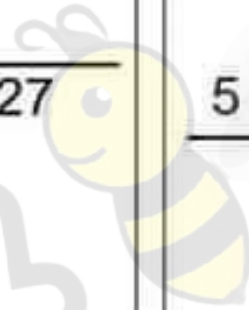
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 42} \\ \end{array}$$

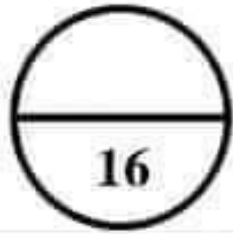
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 48} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 45} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 70} \\ \end{array}$$

AWAZEL  
LEARN 2 BE





اسم الطالب: ..... الشعبة ( )

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 40} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 20} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 19} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 30} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 55} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 30} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 25} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 11} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 50} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 32} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 60} \\ \end{array}$$

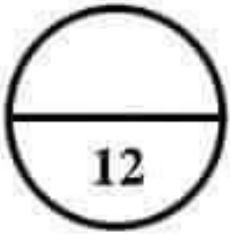
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 17} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 40} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 15} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 20} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 29} \\ \end{array}$$



اسم الطالب: ..... الشعبة ( )

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 48} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 84} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 65} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 96} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 52} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 44} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 42} \\ \end{array}$$

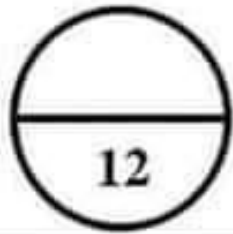
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 84} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 98} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 93} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 80} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 84} \\ \end{array}$$



اسم الطالب: ..... الشعبة ( )

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 50} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 80} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 63} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 90} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 55} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 33} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 65} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 82} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 78} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 40} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 70} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$



بسم الله الرحمن الرحيم  
وزارة التربية والتعليم

مدرسة

التاريخ : 2022 / 4 /  
اليوم :

اسم الطالب /-ة: .....  
الصف : الثالث الاساسي

### السؤال الاول :

التمرين الاول : جد ناتج القسمة وتحقق من الحل :



$$640 \div 8 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$360 \div 6 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$250 \div 5 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

التمرين الثاني : استعمل الاعداد المتناغمة لا قدر ناتج القسمة :

$$26 \div 4$$

$$62 \div 8$$

$$\underline{\quad\quad\quad} \div \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} \div \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$60 \div 7$$

$$22 \div 5$$

أحل المسائل الآتية :

تقرأ ليان ثلاثة كتب في كل شهر , عم شهراً تحتاج لقراءة سبعة وثلاثين كتاباً ؟

الحل :

قسم معلم الصف الثالث الطلبة إلى خمس مجموعات لتنفيذ نشاط في كتاب الرياضيات . إذا كان عدد الطلبة خمسة وثلاثون فهل يمكن توزيعهم بالتساوي ؟ أبرر إجابتي :

الحل :

تباع حبات التفاح في صناديق يحتوي كل منها على ثمان تفاحات ويحتاج يامن إلى شراء ستة وستون تفاحة . ما عدد الصناديق التي يجب أن يشتريها ؟

الحل :

اقسم ثم اتحقق من صحة الإجابة :

التحقق

$$\begin{array}{r} 43 \\ 5 \overline{) 215} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 8 \overline{) 216} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 4 \overline{) 136} \end{array}$$



**AWAZEL**  
LEARN 2 BE

اشترى ماهر ثمانية عشرة بطاقة لعب في مدينة الألعاب ، ووزعها على ابنته الأربعة بالتساوي كم بطاقة أعطى لكل منهم ؟

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 144} \end{array}$$

أقسم ثم أتحقق من صحة إجابتي

$60 \div 2 = \dots\dots\dots$

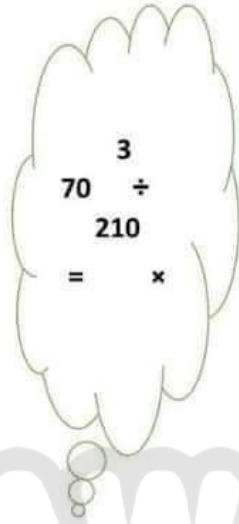
$100 \div 5 = \dots\dots\dots$

$540 \div 6 = \dots\dots\dots$

$560 \div 7 = \dots\dots\dots$

$240 \div 8 = \dots\dots\dots$

$810 \div 9 = \dots\dots\dots$



فكر : أستعمل الأعداد والإشارات لملء الفراغات

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots =$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots =$

**AWAZEL**  
LEARN 2 BE

أستعمل الأعداد المتناخضة لأقدر ناتج القسمة

$22 \div 7 = \dots\dots\dots$



$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$27 \div 4 = \dots\dots\dots$



$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$47 \div 6 = \dots\dots\dots$



$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$79 \div 9 = \dots\dots\dots$



$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$44 \div 5 = \dots\dots\dots$



$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

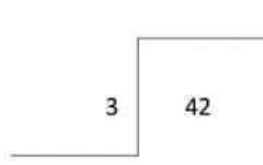
$83 \div 9 = \dots\dots\dots$



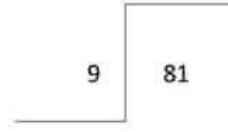
$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



أقسم ثم أتحقق من صحة إجابتي :



التحقق



التحقق

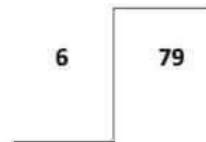
كتاب يتكون من 56 صفحة يريد أحمد قراءته في ثمانية أيام فكم صفحة سيقرا في كل يوم ؟

**AWAZEL**  
LEARN 2 BE

أقسم ثم أتحقق من صحة الحل :



التحقق



التحقق

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

التمرين الثالث : جد ناتج القسمة :

$$\underline{\quad} \overline{) 5 \quad 6}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 7 \quad 8}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 4 \quad 2}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 8 \quad 7}$$

**AWAZEL**  
LEARN 2 BE



التمرين الرابع : لدى محمد 94 كتابا للاطفال , أراد أن يوزعها على 6 مدارس كم يكون نصيب كل مدرسة من الكتب؟

مع أمنياتي للجميع بالتوفيق