



بسم الله الرحمن الرحيم
وزارة التربية والتعليم

التاريخ : 7 / 4 / 2022
اليوم : الخميس

ورقة عمل اختبارية
لمادة الرياضيات

اسم الطالب/ة:.....
الصف : الثالث الأساسي

السؤال الأول : أجد ناتج القسمة وتحقق من صحة الحل : " 6 علامات "

$$350 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$210 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$480 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الثاني : استعمل الأعداد المتناغمة لأقدر ناتج القسمة : " 6 علامات "

$$26 \div 3$$

$$41 \div 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34 \div 5$$

$$17 \div 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 \div 8$$

$$21 \div 2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الثالث : جد ناتج القسمة باستخدام رمز القسمة الطويلة : " 9 علامات "

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{)57} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{)94} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{)46} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{)79} \end{array}$$

" 4 علامات "

السؤال الرابع : أجب عن المسائل الآتية :

أ - شارك 3 أصدقاء 56 كرة زجاجية بالتساوي . هل تبقى بعض الكرات الزجاجية من دون توزيع؟

ب - اشترى مهند 18 بطاقة لعب في مدينة الألعاب و وزعها على أبنائه الأربعة بالتساوي .
كم بطاقة أعطى كلاً منهم ؟



مع أمنياتي للجميع بالتوفيق

معلمتكم تغريد غانم

