

التَّقْوِيمُ الثَّانِي فِي مَادَّةِ الرِّيَاضِيَّاتِ

لِلْعَامِ الدِّرَاسِيِّ 2022/ 2023

التَّارِيخُ : 2023/ /
مُدَّةُ الْإِمْتِحَانِ: حِصَّةُ صَفِيَّة

25	
----	--

الاسْمُ :
الصَّفِّ الثَّالِثِ الْاَسَاسِي ()

مُحَوِّظَةٌ : أُجِيبْ عَنِ الْاَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ جَمِيعَهَا وَ عَدِّهَا (3) اَسْئَلَةً عَلِمًا بِأَنَّ عَدَدَ الصَّفْحَاتِ (2) .

" 6 علامات "

السؤال الأول : أجد ناتج القسمة وتحقق من صحة الحل :

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

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

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

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

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

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

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

$$26 \div 3$$

$$41 \div 7$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$34 \div 5$$

$$17 \div 4$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$63 \div 8$$

$$21 \div 2$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \div \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

السؤال الثالث : تشارك 3 أصدقاء 56 كرة زجاجية بالتساوي . هل تبقى بعض الكرات الزجاجية من

دون توزيع؟ علامتان



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

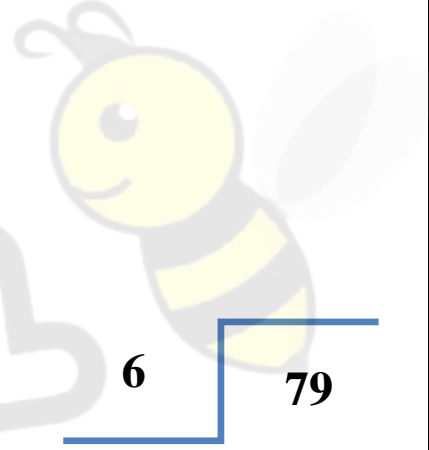
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 48} \end{array}$$

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

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

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

AWAZEL
LEARN 2 BE



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

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

.....
السؤال الخامس : اشترى مهند 18 بطاقة لعب في مدينة الألعاب و وزعها على أبنائه الأربعة بالتساوي .

كم بطاقة أعطى كلاً منهم ؟ علامتان

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