

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملزمة شاملة للدروس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

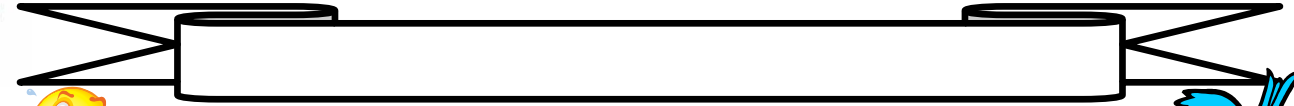
تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14:06:27 2024-02-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

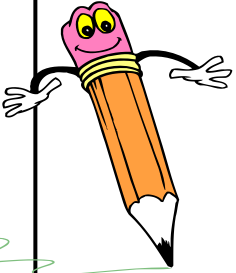


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل الأسبوع العاشر نموذجين بورقة واحدة	1
اختبار نهائي الدور الأول 1445هـ جري	2
نموذج إجابة الاختبار النهائي مع توزيع الدرجات	3
اختبار نهاية الفصل 1445هـ	4
ملزمة شاملة لجميع الدروس	5



هيا يا
ممتاز



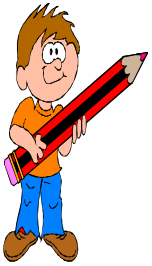
مجموعة الرياضيات للصف

الثالث الابتدائي



اسم الطالبة /

الصف / الثالث (.....)



القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الاول : حددي النمط واكتبي العدد المناسب في الفراغ :

..... ، ٦ ، ٣ ، ١٢ ،

..... ، ٢٠ ، ٣٠ ، ، ٥٠ ، ٦٠

..... ، ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١٣ ،

..... ، ٢٠ ، ... ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠

..... ، ٢٥ ، ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

هيا يا
ممتاز

السؤال الثاني : أعدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم أكتب قيمته المنزلية :

(١) : ٨ ٧ ٠ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٢) : ٢ ٣ ١ ٢ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٣) : ٧ ٥ ٠ ٩ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٤) : ١ ٠ ٢ ٠ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٥) : ٤ ٨ ١ ٠ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٦) : ١ ٢ ٣ ٤ ٥ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٧) : ٥ ٣ ٤ ٥ ٦ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٨) : ٩ ٤ ١ ٥ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٩) : ١ ٥ ٣ ٦ ٨ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(١٠) : ٧ ٠ ١ ٩ ٢ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)



القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الثالث : أكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغتين التحليلية و اللفظية :

(١) : ٢٣٤٧٢

الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :

(٢) : ٧١٠٠٢

الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :

(٣) : ٣٤٥٢١

الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :

(٤) : ٤٥٣٠

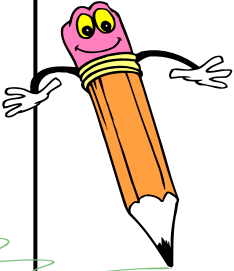
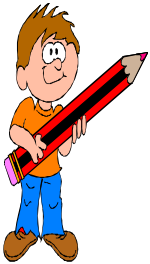
الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :

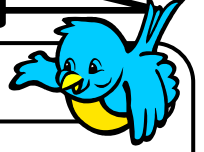
(٥) : ٦٤٣٧

الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :



هيا يا ممتاز



القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الرابع : اكتبى كلا من الأعداد التالية بالصيغة القياسية:

أ) العدد ((أربعة آلاف وتسع مئة وأربعون)) بالصيغة القياسية :

ب) العدد ((٧ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠)) بالصيغة القياسية

ج) العدد ((ستة وعشرون ألفاً ومئة وخمسة وسبعون)) بالصيغة القياسية

د) العدد ((٤ + ٨٠ + ٢٠٠ + ٥٠٠٠ + ١٠٠٠٠))

هـ) العدد ((٣ + ٢٠ + ٣٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠٠٠)) بالصيغة القياسية :

و) العدد ((اثنا عشر ألف وأربعة)) بالصيغة القياسية :

ز) العدد ((خمسون ألفاً ومئتان وثمانية)) بالصيغة القياسية :

ح) العدد ((٧ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠)) بالصيغة القياسية

هيا يا
ممتاز



مقارنة الأعداد

السؤال الأول : قارني بين الأعداد بوضع علامات (= ، > ، <)

٧٥

٥٧ : (١)

٨٨

٩٨ : (٢)

١٠٠٠

١٠٠٠ : (٣)

٢٣٤٥

٢٣٥٧ : (٤)

٩٩

٩٩ : (٥)

٨٠٠٨

٨٠٨٠ : (٦)

٢٠٩

٢٠٠+٩٠ : (٧)

١٠٠٠

٩٩٩٩ : (٨)

٦٥

٦٢+٣ : (٩)

٤٢٩٥

٤٢٥٩ : (١٠)

هيا يا
ممتاز



ترتيب الأعداد

السؤال الأول : رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

(١) : ٦٨ - ٣٢ - ٣٩

.....

(٢) : ٤٤١ - ١٢٤ - ٢٢٤

.....

(٣) : ٢٢٠ - ٢٢٠٢ - ٢٠٢

.....

(٤) : ٣٤٥٣ - ٣٤٥ - ٤٣٥

.....

السؤال الثاني : رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

(١) : ١٧٨ - ١٣٦ - ٢٣١

.....

(٢) : ١٥ - ١٥٠ - ١٥٠٠

.....

(٣) : ٢٩٩٩ - ٩٠٩ - ٩٠٠٩

.....

هيا يا
ممتاز



التقريب إلى أقرب ألف

السؤال الأول : قربي الأعداد الآتية إلى أقرب ألف :

(.....) ٣٩٢٢ : (١)

(.....) ١٤٩٩ : (٢)

(.....) ٢٥٠٠ : (٣)

(.....) ٧٠٩٩ : (٤)

(.....) ٨٦١١ : (٥)

(.....) ١٠٩٩ : (٦)

(.....) ٥٢٩٩ : (٧)

(.....) ١٥٠٣ : (٨)

(.....) ٦٣٢٠ : (٩)

(.....) ٧٨٢٠ : (١٠)

هيا يا
ممتاز



خصائص الجمع

السؤال الأول : أوجد الناتج و حددي خاصية الجمع لكل مما يأتي :

(١) : $١٣ + ٠ = \dots\dots\dots$ الخاصية (.....)

(٢) : $٣ + (٧+٥) = \dots\dots\dots$ الخاصية (.....)

(٣) : $٠ + ٩ = \dots\dots\dots$ الخاصية (.....)

(٤) : $٩ + ٢ = \dots\dots + ٩$ الخاصية (.....)

(٥) : $(٢+٣) + ٨ = \dots\dots + (٣+٨)$ الخاصية (.....)

(٦) : $٠ + ١٥ = \dots\dots\dots$ الخاصية (.....)

(٧) : $٣ + (\dots\dots+٩) = ٣ + (٩+٧)$ الخاصية (.....)

(٨) : $٧ + \dots\dots = ٨ + ٧$ الخاصية (.....)

(٩) : $١٧ = \dots\dots + ١٧$ الخاصية (.....)

(١٠) : $\dots\dots\dots = ٢ + (٩ + ٥)$ الخاصية (.....)

هيا يا ممتاز



جمع الأعداد المكونة من رقمين

السؤال الأول : أوجدني ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = ١٣ + ٢٢ : (١)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٥ + ٥٣ : (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٤ + ٧٦ : (٣)$$

$$\dots\dots\dots = ١٨ + ٣٢ : (٤)$$

السؤال الثاني : أوجدني ناتج الجمع لكل مما يأتي ثم تأكدي من صحة الجمع :

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ ٢٦ + \\ \hline \end{array} : (٢)$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ١٢ + \\ \hline \end{array} : (١)$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ١٩ + \\ \hline \end{array} : (٣)$$

هيا يا ممتاز



جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

السؤال الأول : أوجدني ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = 17 + 164 : (1)$$

$$\dots\dots\dots = 255 + 156 : (2)$$

$$\dots\dots\dots = 43 + 217 : (3)$$

$$\dots\dots\dots = 27 + 607 : (4)$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج الجمع لكل مما يأتي ثم تأكدي من صحة الجمع :

٤٢٧

٢١٧ + : (٢)

٣٤٥

٩٣ + : (١)

٢٩٨

٤٠٨ + : (٣)

هيا يا
ممتاز



طرح الأعداد المكونة من رقمين

السؤال الأول : أوجدني ناتج الطرح لكل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = 48 - 70 : (1)$$

$$\dots\dots\dots = 14 - 30 : (2)$$

$$\dots\dots\dots = 68 - 96 : (3)$$

$$\dots\dots\dots = 39 - 57 : (4)$$

السؤال الثاني : أوجدني ناتج الطرح لكل مما يأتي ثم تحقق من صحة الطرح :

$$\begin{array}{r} 74 \\ 13 - \\ \hline \end{array} : (2)$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 - \\ \hline \end{array} : (1)$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 15 - \\ \hline \end{array} : (3)$$

هيا يا ممتاز



تقدير ناتج الطرح

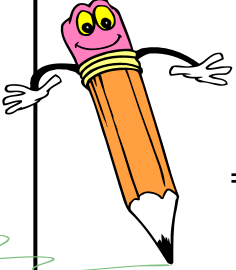
السؤال الأول : أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة أو باستعمال الأعداد المتناغمة:

..... = ٦٨ - ٨٦ : (٢) = ٤٩ - ٧٢ : (١)

٩١
٧٣ - : (٤)

٥٥
٣٧ - : (٣)

هيا يا
ممتاز



السؤال الثاني : قدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب مئة :

..... = ٢٦٥ - ٣٨١ : (١)

..... = ١٩٩ - ٣٢٢ : (٢)

٧٧٥
١٩١ - : (٤)

٩٠١
٢٦٠ - : (٣)



طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مع إعادة التجميع

السؤال الأول : أوجد ناتج الطرح ، ثم تحقق من إجابتني :

..... = ٦٣٧ - ٨٥٦ : (١)

..... = ٤٩٩ - ٥٣١ : (٢)

هيا يا ممتاز

$$\begin{array}{r} ٧٢٨ \\ ٣٥٩ - \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} ٨٤٣ \\ ١٨٧ - \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

السؤال الثاني : أكتب الرقم المناسب في

٩ ٩ : (٢)

١ ٩ -

٦ ١ : (١)

٤ ١ ٧ -

٧ ٥ ٠

٠ ٢



الطرح مع وجود الأصفار و تحديد العملية المناسبة

السؤال الأول : أوجدي ناتج الطرح ، ثم تحققي من إجابتي :

$$\dots\dots\dots = 388 - 500 \quad (1)$$

$$\dots\dots\dots = 685 - 800 \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots = 312 - 600 \quad (3)$$

هيا يا
ممتاز

$$\begin{array}{r} 400 \\ 206 - \\ \hline \end{array} \quad (4)$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 217 - \\ \hline \end{array} \quad (3)$$

السؤال الثاني : أحدى أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) لحل المسألة الآتية :

يحتاج فهد إلى جمع ٣٢٠ طابعا تذكاريًا للمشاركة في معرض المدرسة ،

فإذا جمع حتى الآن ٢٣٤ طابعا فكم طابعا ينقصه ؟

العملية المناسبة لحل المسألة :

الحل :

.....



الضرب في ٢

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الضرب في ٤

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الضرب في ٥

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الضرب في ١٠

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الضرب في ٣

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الضرب في ٦

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا
ممتاز



الضرب في ٧

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الضرب في ٨

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الضرب في ٩

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الخاصية التجميعية

السؤال الأول : : اوجدي ناتج الضرب :

$$= 6 \times 4 \times 2$$

$$= 3 \times 2 \times 5$$

$$= 8 \times 2 \times 2$$

$$= 3 \times 2 \times 1$$

$$= 2 \times 5 \times 8$$

$$= 1 \times 2 \times 7$$

$$= 1 \times 5 \times 2$$

$$= 0 \times 8 \times 8$$

$$= 2 \times 3 \times 3$$

$$= 4 \times 2 \times 5$$

$$= 7 \times 3 \times 3$$

هيا يا
ممتاز

