



فعالية مع سنة 2025

الاسم الكامل : _____ الصّف : _____

انظر الى العدد 2,025 واجب عن الأسئلة التالية :



1. العدد 2,025 مكوّن من _____ منازل.

2. الرقم 0 يقع في منزلة : _____

3. العدد 2,025 زوجي ام فردي ؟ _____

4. هل العدد 2,025 يُقسم على 3 بدون باقٍ؟ (حوّط) نعم / لا

5. هل العدد 2,025 يُقسم على 5 بدون باقٍ؟ (حوّط) نعم / لا

6. هل العدد 2,025 يُقسم على 6 بدون باقٍ؟ (حوّط) نعم / لا

7. هل العدد 2,025 يُقسم على 9 بدون باقٍ؟ (حوّط) نعم / لا

8. يمكن تفكيك العدد 2,025 بحسب المبني العشري :

$$2,025 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{20} + \underline{\quad\quad}$$



9. اكمل العدد السّابق والعدد التّالي : _____ ; 2,025 ; _____

10. ما هي العوامل الاوليّة للعدد 2,025 ؟ _____

11. هل العدد 2,025 هو عدد تربيعي ؟ (حوّط) نعم / لا

12. اكمل المُعادلات التّالية :

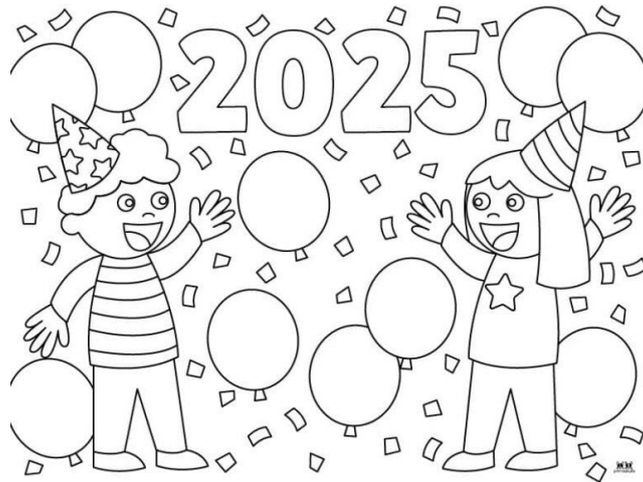
$$\underline{\hspace{2cm}} \times 1 = 2,205 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \times 3 = 2,025$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 5 = 2,025 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \times 9 = 2,025$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 15 = 2,025 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \times 25 = 2,025$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 27 = 2,025 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \times 45 = 2,025$$

13. بالاعتماد على سؤال 12 اكتب كل قواسم العدد 2,025 :



نتمنى لكم سنة 2,025 موفقة

وكل عام وانتم بألف خير



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح
الباركود

