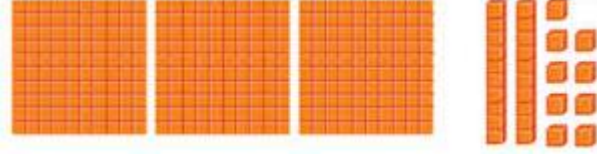




ورقة عمل

اسم الطالب :الصف الثاني الابتدائيرياضيات



الأحاد	العشرات	المئات

أحاد _____ عشرات _____ مئات _____
_____ + _____ + _____ = _____

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :



500 أحاد = _____ عشرات

أ. 5 عشرات ب. 50 عشرات ج. 500 عشرات

www.almanafj.com

القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 652

أ. 60 ب. 6 ج. 600

المئة الواحدة تساوي :

أ. 10 أحاد ب. 10 عشرات ج. 10 مئات

العدد سبعمائة وثلاثة واربعون = _____ بالرموز

أ. 437 ب. 374 ج. 743

يكتب العدد 954 بالكلمات :

أ. تسعمائة وخمسون ب. تسعمائة وأربعة وخمسون ج. ستمائة وأربعة وخمسون



العدد الأكبر من العدد 634 هو :

ج. 630

ب. 631

أ. 640

العدد الأصغر من العدد 307 هو :

ج. 310

ب. 305

أ. 309

العدد الناقص في النمط التالي: 524,534, _____

ج. 634

ب. 544

أ. 554

الألف الواحدة (1000) تساوي :

ج. 10 عشرات

ب. 10 مئات

أ. 10 احاد

(325 , 330 , 335) نمط العد المتبع هو :

ج. العد بمقدار 5

ب. العد بمقدار 10

أ. العد بمقدار 100

اكتب العدد بالصيغة الموسعة : www.almanahj.com

7 مئات و 2 عشرات و 5 احاد

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

اكتب العدد بالصيغة القياسية :

$$200 + 60 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

اكتب عدد العشرات وعدد المئات :

$$600 \text{ احاد} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ عشرات} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ مئات}$$

$$700 \text{ احاد} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ عشرات} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ مئات}$$

اكتب الاعداد الناقصة ثم اكتب نمط العد :

320 , 310 , _____ , _____ , _____

النمط هو _____



المقارنة

يساوي

$$976 = 976$$

أصغر من

$$832 < 846$$

أكبر من

$$634 > 618$$

قارن واكتب (< , > , =)

$$411 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 150$$

$$729 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 729$$

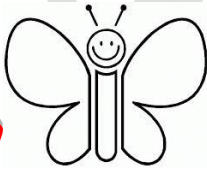
$$533 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 654$$

$$912 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 548$$

$$904 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 900$$

www.almanahj.com

تكتب سارة عدد يتكون من : 5 أحاد و 2 عشرات و 7 مئات ، فما العدد ؟



ما العدد الترتيبي لسيارة الشرطة ؟

ما العدد الترتيبي للفراشة ؟

ما العدد الترتيبي للنحلة ؟
