

المادة: الرياضيات

الاسم واللقب:

المستوى: الثانية ابتدائي

التاريخ: 2021/2020

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

أحسب عمودياً:

→ 332+165=	564+327 =	752-327=.....	973-685=.....
------------------	-----------------	---------------	---------------

التمرين الثاني:

(1) فكك أو أكتب الأعداد التالية:

$$356 = \dots + \dots + \dots \quad / \quad \dots = 700 + 10 + 3$$

$$\dots = 200 + 0 + 5 \quad / \quad \dots = 593$$

(2) أحصر الأعداد بين عشرين متتاليتين

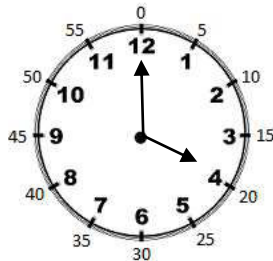
$$É.C. < 326 < E..... / P..... < 531 < É.E.$$

(3) أحصر الأعداد بين مئتين متتاليتين:

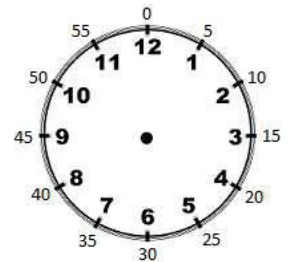
$$\dots < 356 < \dots \quad / \quad \dots < 476 < \dots$$

التمرين الثالث:

أرسم عقارب الساعة وأكتب التوقيت المناسب.



.. :..



22 :30

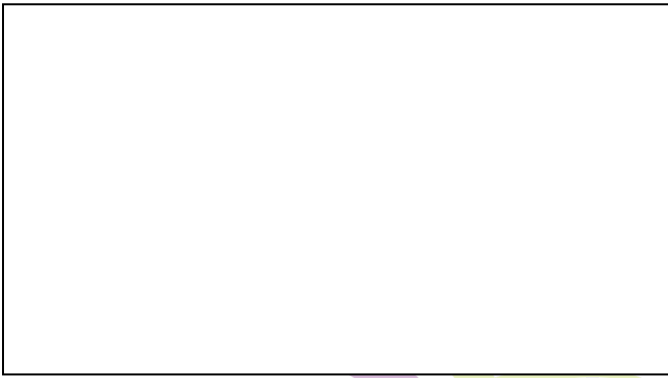
التّمرين الرَّابِع:

أحسب الجداءات باستعمال المرصوفة.

..... × = × = × = × = × = × =									

التّمرين الخامس:

أرسم مثلث قائم وأبرز الزاوية القائمة بالأحمر



الوضعية الإدماجية:

تملك مدرستنا قسمين في السنة 2 ابتدائي في كل قسم 16 تلميذ. الخاصة

ما هو عدد تلاميذ السنة 2 ابتدائي؟

الجواب

ÉCOLE PRIVÉE

العملية

عدد تلاميذ السنة 2 ابتدائي هو