

العام الدراسي: 2016/2015

اختبار الثلاثي الثالث
في مادة الرياضيات

ابتدائية عبد الحميد بن باديس
الصف الثاني ابتدائي
الأستاذ : محمد علي عبادنة

التمرين الأول : أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر بدءاً من اليسار

247 - 516 - 289 - 312 - 321 - 546

التمرين الثاني

أضع الرمز (> , < , =) مكان النقط

600 - 40 560 / 870 - 60 800 / 900 + 10 + 3 913

6×4 150 / 800 + 190 + 8 990 / 405 514

التمرين الرابع : صل بين النقط حتى تتحصل على أشكال هندسية ثم اكمل الناقص.

هذا له أضلاع هذا له أضلاع هذا له أضلاع

التمرين الرابع : أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

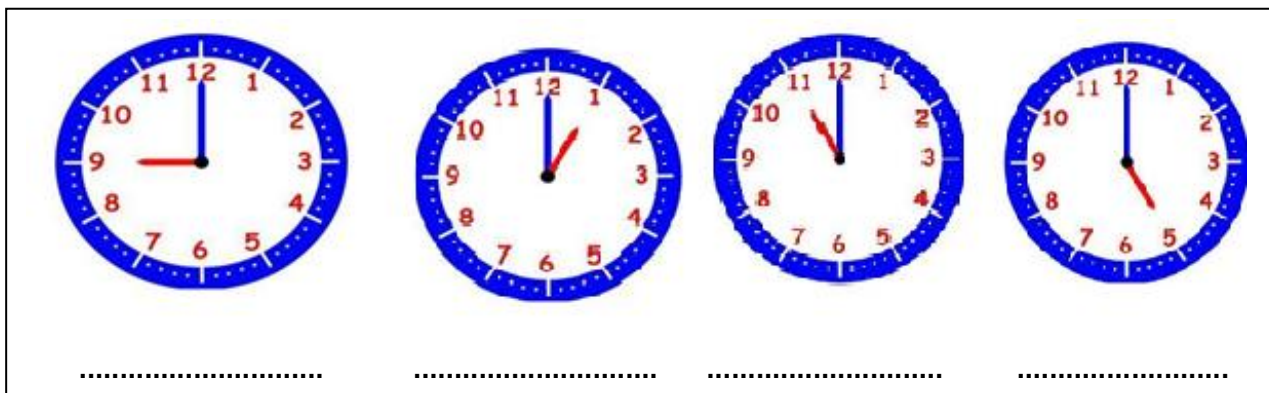
$$\begin{array}{r} 791 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 476 \\ \hline + 136 \end{array}$$

التمرين الخامس : أكمل.



الحل

الوضعية الادماجية

اشترى لبان 3 صناديق في كل صندوق 30 كيساً من الحليب

- كم كيساً من الحليب اشتري؟

- باع 15 كيساً .

- كم كيساً بقي له؟