

الامتحان التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائي في الرياضيات

التمرين الأول (1,5 ن) : قارن بين الأعداد التالية بوضع العلامة (> ، < ، =) .

$$156,7 \text{ . } 156,70 \quad / \quad 79,05 \text{ . } 75,09 \quad / \quad 89 \text{ . } 88,951$$

$$2 \text{ . } \frac{8}{4} \quad / \quad \frac{1}{2} \text{ . } 0,3 \quad / \quad \frac{3}{4} \text{ . } \frac{5}{5}$$

التمرين الثاني (1,5 ن) :

أشرقت الشمس على مدينة جيجل يوم 2015-05-12 على الساعة الخامسة و 29 دقيقة صباحا و غربت على الساعة السابعة و دقيقتين مساء .
- احسب مدة النهار ذلك اليوم .

التمرين الثالث (1,5 ن) :

شارك في امتحان نهاية المرحلة الابتدائي في إحدى الولايات 8000 تلميذا نجح منهم 75 % .
احسب عدد الراسبين

التمرين الرابع (1,5 ن) :

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 4 cm ثم عَيِّن النقطة C منتصفها .

- ارسم دائرة مركزها C و طول نصف قطرها القطعة [AC] .

- ماذا تمثل القطعة [AB] بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الإدماجية (4 ن) :

بمناسبة اليوم العالمي للتبرع بالدم ، نظم الهلال الأحمر الجزائري حملة للتبرع بالدم شارك فيها 128 رجلا و 96 امرأة ، حيث تبرع كل شخص بـ 25 Cl من دمه .

- احسب عدد الأشخاص المتبرعين .

- ماهي كمية الدم التي ساهم بها المتبرعون ؟

- استعملت نصف كمية الدم المتبرع بها في إنقاذ المصابين في إحدى الكوارث الطبيعية .

- احسب كمية الدم المستعملة بالتر .