|  |  |
| --- | --- |
| متوسطة مفدي زكريا السنة الدراسية 2018 / 2019الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضياتالتمرين الأول : 1/ أحسب PGCD ( 441 ; 210 ) 2/ أكتب الكسر $\frac{441}{210}$ على شكل كسر غير قابل للاختزالالتمرين الثاني:تملك مؤسسة مفدي زكريا ساحة مستطيلة الشكل طولها 105mوعرضها m63 نريد وضع بلاط مربع الشكل على مساحة الساحة.C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\maxresdefault.jpg1. ما هو اكبر طول لقطع البلاط المتماثلة ؟
2. كم لزم من قطعة بلاط لإتمام ساحة المؤسسة ؟

التمرين الثالث: BEM 2016**B****50 m****A**لاحظ الشكل المقابل حيثABCD مستطيل . وحدة الطول mحيث DM = 20 m**N****C****M****40 m****D**1. بين أن :

$\frac{MA}{MN}$ = $\frac{2}{3}$ 1. أحسب BN

ممنوع التشطيباطر النتائجاحترم الوحداتC:\Users\HOUAMRIA\Desktop\Download 2\jogo-de-etiquetas-do-vetor-8378675 - Copie - Copie.jpg | متوسطة مفدي زكريا السنة الدراسية 2018 / 2019الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضياتالتمرين الأول : 1/ هل العددان 1512 و 210 أوليان فيما بينهما ؟ علل  2/ أختزل الكسر $\frac{210}{1512}$التمرين الثاني: C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\img_1384991981_868.jpgفي اليوم العالمي للطفولة اقتنت رحمة 182 لعبة و 78 وردة من أجل توزيعها على الأطفال بعد أن تضعها في علب متماثلة من حيث عدد اللعب وعدد الورود .- ما هو أكبر عدد من العلب يمكن تشكيله ؟ - ماهي تركيبة كل علبة من حيث عدد اللعب وعدد الوردات ؟ التمرين الثالث: وحدة الطول cmلاحظ الشكل جيدا . 1. برهن أن (MN) // (BC)
2. بين أن :

$\frac{OB}{ON}$ = 0.6 1. أحسب OB

C:\Users\HOUAMRIA\Desktop\Download 2\jogo-de-etiquetas-do-vetor-8378675.jpgممنوع التشطيباطر النتائجاحترم الوحدات إذا علمت أن ON = 17.5 Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/> |