



  **Mes fiches**

الفرض الثاني: للمراقبة المستمرة في مادة الرياضيات
المستوى الرابع ابتدائي

اعداد الأستاذ: سعيد الميس 

الدروس المستهدفة :

- (1) الأعداد من 0 إلى 999 999
- (2) قياس المساحات : المتر المربع ومضاعفاته
- (3) المضاعفات والقواسم : الأعداد الزوجية والأعداد الفردية
- (4) الأعداد الكسرية : مقارنة، ترتيب، اختزال، توحيد المقام

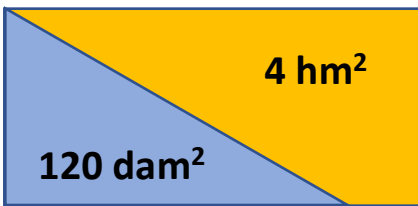
➤ **Visitez nous sur :** www.facebook.com/mesfiches

www.youtube.com/mesfiches

اسم المتعلم(ة)	اسم المؤسسة

(1) ضع وأنجز عمليتي الجمع والطرح التاليتين : (ن2)

$379\ 209 + 452\ 091$	$862\ 681 - 692\ 451$



(2) قام فلاح بحرث أرض مقسمة على جزأين كما في الشكل التالي :

(أ) لاحظ الشكل ثم أحسب المساحة الاجمالية لهذه الأرض بـ hm^2 . (ن2)

.....
.....

(3) أحط المساحات الأكبر من $1dam^2$: (ن1)

$$10\ m^2 - 5\ dam^2 - 36\ m^2 - 9\ km^2 - 220\ m^2 - 8\ m^2 - 70\ dam^2$$

(4) أكتب مضاعفات العدد 4 الأقل من 30 بدعا من اليسار: (ن1)

$$1 ; 4 ; ; 30$$

(5) أحط المضاعفات المطلوبة في كل سطر : (ن1)

$$25 - 16 - 10 - 8 - 4$$



مضاعفات 5

$$34 - 29 - 27 - 18 - 2$$



مضاعفات 9

(6) حدد قواسم العدد 24 من بين الأعداد التالية : (ن1)

$$12 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 3 - 2$$

(7) أكتب العدد الناقص : (ن1)

$$\frac{7}{3} = \frac{\cdot}{9}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{\cdot}$$

(8) وزع تلميذان ما بقي من الحلوى فيما بينهما، فأخذ أحمد $\frac{2}{3}$ وكمال $\frac{1}{4}$.

(أ) وحد مقام الكسور، ثم حدد التلميذ الذي أخذ أكبر قطعة حلوى. (ن1)

.....
.....
.....