

المدرّس : حسن الذوادي

تمارين مراجعة في مادة

الخامسة ابتدائي

51 265 140

الرياضيات عدد 2

تمرين عدد 1

أكمل تعمير الجدول التالي .

المقسوم	القاسم	خارج القسمة	الباقى
56438	9
.....	6	150	2
89065	4
.....	7	67	6
65745	5

تمرين عدد 2

أفك الأعداد التالية لصيغها القانونية

..... = 45540

..... = 56858

..... = 49087

..... = 19876

..... = 56086

www.najahni.tn

تمرين عدد 3

أحوّل للوحدة المناسبة .

6 س و 67 دق + 2 س و 15 دق = س و دق .

ساعتين و 10 دق = دق =

نصف ساعة و 54 دق = س و دق .

ربع ساعة و 107 دق = س و دق .

أترّب على حل المسائل

وضعية عدد 1

يشتغل فني مختص 8 ساعات في اليوم ب 3200 الساعة الواحدة . تنفق زوجته 9000 مي يوميا و تدّخر الباقي .

(1) كم يتقاضى هذا الفني في الأسبوع الواحد علما و أنّه يتمتّع بيوم الأحد كراحة ؟

.....
.....

(2) كم تنفق زوجته في الأسبوع ؟

.....

(3) تريد هذه الزوجة شراء درّاجة لإبنتها ثمنها 220 د .

هل يمكنها ذلك ؟ أعلل إجابتي .

.....

www.najahni.tn

وضعية عدد 2

لخياطة ميدعة اشتريت أم 1 م و نصف من القماش ب 4 د المتر الواحد و 6 أزرار ب 400 مي الزرين و خيطاً ثمنه يقل عن ثمن الأزرار كلها ب نصف دينار و سفيفة ملونة ب 600 مي و شعاراً ب 800 مي .

(1) كم صرفت هذه السيدة ؟

.....

دفعت للخياطة 5 د مقابل أجرة الخياطة .

(2) ماهو المبلغ الذي اقتصدته الأم إذا كانت ثمن الميدعة نفسها في السوق يساوي 15 د ؟

.....

.....

وضعية عدد 3

اشترى تاجر 20 علبة بكل واحدة 12 فانوساً كهربائياً . عرض عليه بائع شراءها ب 5400 العلبة الواحدة لكنه فضل بيعها بالتفصيل و ذلك بحساب 700 مي الفانوس الواحد .

أيّ الخيارين أفضل له علماً و أنه وجد 10 فوانيس محترقة و غير صالحة للبيع ؟
أعلل إجابتي .

.....

.....