

تمرين عدد 1

أكمل تعمير الجدول التالي .

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

تمرين عدد 2

أفكاك الأعداد التالية لصيغها القانونية

$$\dots \dots \dots = 45540$$

$$\dots \dots \dots = 56858$$

$$\dots \dots \dots = 49087$$

$$\dots \dots \dots = 19876$$

$$\dots \dots \dots = 56086$$

تمرين عدد 3

أحول للوحدة المناسبة .

$$6 \text{ س و } 67 \text{ دق} + 2 \text{ س و } 15 \text{ دق} = \dots \text{ س و } \dots \text{ دق} .$$

$$\text{ساعتين و } 10 \text{ دق} = \dots \text{ دق} =$$

$$\text{نصف ساعة و } 54 \text{ دق} = \dots \text{ س و } \dots \text{ دق} .$$

$$\text{ربع ساعة و } 107 \text{ دق} = \dots \text{ س و } \dots \text{ دق} .$$

اتدرّب على حل المسائل

وضعية عدد 1

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

1) كم يتتقاضى هذا الفني في الأسبوع الواحد علما و أنه يتمتع بيوم الأحد كراحة ؟

.....
.....

2) كم تتفق زوجته في الأسبوع ؟

.....

3) تزيد هذه الزوجة شراء دراجة لإبنها ثمنها 220 د .

هل يمكنها ذلك ؟ أعلل إجابتي .

.....

www.najahni.tn

وضعة عدد 2

لخياطة ميدعة أشتريت أَم 1 م و نصف من القماش بـ 4 د المتر الواحد و 6 أزرار بـ 400 مي الزرين و خيطاً ثمنه يقل عن ثمن الأزرار كلها بـ نصف دينار و سفيفة ملوونة بـ 600 مي و شعاراً بـ 800 مي .

1) كم صرفت هذه السيدة ؟

.....
دفعت للخياطة 5 د مقابل أجرة الخياطة .

2) ما هو المبلغ الذي اقتضته الأَم إذا كانت ثمن الميدعة نفسها في السوق يساوي 15 د ؟

وضعة عدد 3

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

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