

النشاط : رياضيات
مع المربي خيرى بنصالح

أتمّ بما يناسب :

- 1600 صم = م
- 350 صم = ... م و دسم
- 350 صم = 8 م و 30 مم = صم
- 350 صم = دسم
- 607 صم + صم = 7 م
- 350 صم = دسم
- 8 م و 30 مم = صم


الوضعية 1- عدد
سجّل جزار مبيعاته اليومية من اللحوم الحمراء في الجدول التالي :

600	400	800	.	.	ثمن البيع الجملي بالدينار
30	20	.	50	70	كتلة اللحوم المباعة بالكغ

- أتمّ تعميم الجدول معتمدا الجمع والطرح فقط.
- أعبر عن ثمن بيع اللحوم بالنسبة إلى الكتلة المباعة بأكثر من كتابة.

$$\frac{600}{30} = \frac{400}{20} = \frac{800}{50} = \frac{70}{20} = \frac{50}{70} = \frac{20}{400} = \frac{30}{600}$$

• أحدد عامل التناسب :

- ألاحظ الزوج التالي ثمّ أتمّ بما يناسب :

$$\frac{600}{30} \times \frac{400}{20} = \frac{400}{20} \times \frac{600}{30}$$



الوضعية ع2-د


- المسافة التي تقطعها حافلة الشركة التونسية للنقل بين المدن متناسبة طردا مع الزمن المستغرق في السير.
- أتمّ تعميم الجدول الآتي باعتماد الجمع والطرح

350	140	المسافة المقطوعة بحساب الكم
5	8	7	3	4	2	الزمن المستغرق في السير بحساب الساعة

- أتحمق من صحة النتائج التي توصلت إليها باعتماد الضرب.

الوضعية ع3-د

- تستهلك الحافلة كمية وقود متناسبة طردا مع المسافة التي تقطعها.
- أتمّ تعميم الجدول باعتماد الضرب والقسمة.

.	.	250	500	300	.	المسافة المقطوعة بحساب الكم
9	48	.	60	.	15	كمية الوقود المستهلكة بالتر

- أتحمق من صحة النتائج التي توصلت إليها باعتماد طرق أخرى.

.....

.....

.....

.....

.....





الوضعية ع-4-د

يرافق سامي والده إلى المدرسة.

إذا سار سامي 15 خطوة يسير الأب 10 خطوات.

- ما عدد الخطوات التي يسيرها سامي إذا سار الأب 70 خطوة.

تبعد المدرسة عن بيت سامي 108 م.

- إذا كان معدّل خطوة الأب 90 صم ، أحسب عدد الخطوات التي يسيرها سامي ذهاباً إلى المدرسة وإياباً منها.

