



النشاط: رياضيات

مع المربى خيري بنصالح



أتمّ بما يناسب:

$$350 \text{ سم} = \dots \text{ دسم}$$

$$607 \text{ سم} + \dots \text{ سم} = 7 \text{ م}$$

$$8 \text{ م و } 30 \text{ مم} = \dots \text{ سم}$$



$$1600 \text{ سم} = \dots \text{ م}$$

$$350 \text{ سم} = \dots \text{ م و } \dots \text{ دسم}$$

$$4 \text{ م و } 15 \text{ سم} = \dots \text{ سم}$$

الوضعية عدد 1

سُجّل جزار مبيعاته اليومية من اللحوم الحمراء في الجدول التالي:

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

- أتم تعمير الجدول معتمداً الجمع والطرح فقط.
- أعبر عن ثمن بيع اللحوم بالنسبة إلى الكتلة المباعة بأكثر من كتابة.

$$\dots = \frac{600}{30} = \frac{400}{20} = \div = \div = \div$$

. أحدد عامل التناوب:

. لاحظ الزوج الثاني ثم أتم بما يناسب:

$$\dots \times 600 = \dots \times 400 \quad \leftarrow$$

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





الوضعية ع2-دد



المسافة التي تقطعها حافلة الشركة التونسية للنقل
بين المدن متناسبة طردا مع الزّمن المستغرق في السير.
• أتم تعمير الجدول الآتي باعتماد الجمع والطرح

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

- أتحقق من صحة النتائج الآتي توصلت إليها باعتماد الضرب.

الوضعية ع3-دد

تسهلك الحافلة كمية وقود متناسبة طردا مع المسافة التي تقطعها.
• أتم تعمير الجدول باعتماد الضرب والقسمة.

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

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





الوضعية ٤ عدد

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 معدل خطوة الأب 90 سم ، أحسب عدد الخطوات التي يسيرها سامي ذهابا إلى المدرسة وإيابا منها.

