



أكتوبر 2023

المستوى: الخامس ابتدائي

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات (1م)

الاسم: اللقب: القسم:

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية عمودياً.

أ- $1698 + 47 + 539$

ب- $14230 - 6590$

ج- $4000 - 1223$

التمرين الثاني: إليك العدد التالي 769 502

1- أكتبه بالحروف.

2- فككه تفكيكا نموذجياً.

3- ما هو عدد آلافه؟

التمرين الثالث:

اشترى أحمد بضاعة تقدر بـ 1950 ديناراً، حيث أعطى للبائع ثلاثة أوراق نقدية، اثنان منهما من فئة 500 ديناراً والثالثة ذات 1000 ديناراً.

- ما هو المبلغ الذي يرده البائع لأحمد؟

التمرين الرابع:

يقوم خباز بتدوين مبيعاته في جدول كفي تسهل عليه عملية حساب مبيعاته من كل صنف يصنعه.

باستعمال الجدول، أجب على الأسئلة التالية:

	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت
الخبز	220	670	530	500	740	435	350
الهاليات	265	510	680	600	480	490	270

1- ما هو اليوم الذي باع فيه الخباز أكبر عدد من الخبز؟

2- ما هو اليوم الذي باع فيه الخباز أقل عدد من الهاليات؟

3- أحسب كمية الخبز التي باعها الخباز في الأسبوع؟

4- أحسب كمية الهاليات التي باعها الخباز في الأسبوع؟

الوضعية الإدماجية:

استقبل طبيب أسنان في الصباح 9 مريض حيث دفع كل واحد 2500 ديناراً مقابل العلاج، أما في المساء فاستقبل 5 مريض فأعطى كل واحد منهم مبلغ 3200 ديناراً.

- أحسب المبلغ الذي قبضه الطبيب خلال اليوم.

خصص هذا الطبيب من المبلغ الذي قبضه 19700 ديناراً لشراء بعض مستلزمات العيادة.

- ما هو المبلغ المتبقي للطبيب؟

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي.

التمرين الأول: (1,5ن)

$$\begin{array}{r} \\ 1698 \\ + 539 \\ + 47 \\ \hline = 2284 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \\ 14230 \\ - 1223 \\ \hline = 7640 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \\ 4000 \\ - 1223 \\ \hline = 2777 \end{array}$$

التمرين الثاني: (1,5ن)

إليك العدد التالي 769 502

- الكتابة الحرفية: سبعمائة وتسعة وستون ألفا وخمسمائة واثنان.
- التفكيك النموذجي: $2 + (5 \times 100) + (9 \times 1000) + (6 \times 10000) + (7 \times 100000)$
- عدد الآفِهِ هو: 769

التمرين الثالث: (1,5ن)

- المبلغ الذي قدمه أحمد للبائع هو: 2000 دينار
 $1000 + 500 + 500 = 2000$
- المبلغ الذي يرده البائع لأحمد هو: 50 دينار
 $2000 - 1950 = 50$

التمرين الرابع: (1,5ن)

- اليوم الذي باع فيه الخباز أكبر عدد من الخبز هو: يوم الاثنين.
- اليوم الذي باع فيه الخباز أقل عدد من الهاليات هو: يوم الجمعة.
- كمية الخبز التي باعها الخباز في الأسبوع هي: 3445 خبزة.

$$350 + 435 + 740 + 500 + 530 + 670 + 220 = 3445$$

- كمية الهاليات التي باعها الخباز في الأسبوع هي: 3295 هلالية.

$$270 + 490 + 480 + 600 + 680 + 510 + 265 = 3295$$

الوضعية الإدماجية: (4ن)

- المبلغ الذي قبضه الطبيب في الصباح هو: **22500** ديناراً

$$2500 \times 9 = 22500$$

- المبلغ الذي قبضه الطبيب في المساء هو: **16000** ديناراً

$$3200 \times 5 = 16000$$

- المبلغ الذي قبضه الطبيب خلال اليوم هو: **38500** ديناراً

$$22500 + 16000 = 38500$$

- المبلغ المتبقي للطبيب هو: **18800** ديناراً

$$38500 - 19700 = 18800$$