

وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

أحسب :

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

=

وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

أحسب :

$$\begin{array}{r} 2671 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 1374 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 2403 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

=

وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

أحسب:

$$2 \text{ دكم} = 14 \text{ م} + \text{--- م}$$

$$8 \text{ هم} = \text{--- دكم} + \text{--- م}$$

$$13 \text{ دكم} = 10 \text{ م} + \text{--- م}$$

$$707 \text{ م} = \text{--- دكم} + \text{--- م}$$

$$808 \text{ م} = \text{--- دكم} + \text{--- م}$$

$$5 \text{ دكم} = \text{--- م}$$

$$123 \text{ م} = \text{--- دكم} + \text{--- م}$$

سنة ثالثة ثلاثي ثاني وفاء

وضعية 4:

يملك العم علي 5 بقرات يبلغ معدل انتاج
الواحدة 17ل من الحليب في اليوم. باع
للحريف الأول 20 ل و باع لي الثاني ما
انتجته ثلاث بقرات .

(1) أحسب كمية انتاج الحليب يوميا ؟

(2) أحسب ما اخذه الحريف الثاني ؟

(3) أحسب الكمية المتبقية؟

سنة ثالثة ثلاثي ثاني وفاء

نشاط هندسة : تميز

- 1) ارسم زاوية قائمة رأسها "م" .
- 2) عين نقطة "ب" علي احدي اضلاعها.
- 3) عين نقطة "ك" تنتمي الي الزاوية .
- 4) اربط بين "ك" و "م" باستعمال المسطرة.
- 5) ما نوع الزاوية (ك,م,ب) .
- 6) ارسم زاوية منفرجة
- 7) ارسم خماسي اضلاع
- 8) ارسم رباعي اضلاع
- 9) ارسم مثلث له زاوية قائمة

3) أحسب المبلغ المتبقي لشيء ؟

.....

4) أحسب ثمن ملفات امني ؟

.....

5) أحسب ثمن القصص ؟

.....

6) أحسب ثمن القاموس ؟

.....

7) أحسب ثمن مشتريات امني ؟

.....

8) أحسب المبلغ الذي تملكه امني مع العلم

أنها تملك ضعف ما تملكه شيء ؟

.....

9) أحسب المبلغ المتبقي لها ؟

.....

وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

وضعية 2:

شري احمد 4 علب عصير ب 580 مي العلبة
لواحدة و قدم للبائع قطعة نقدية من فئة 5 د
أحسب ثمن العصير؟

(1) أحسب المبلغ المتبقي ل احمد؟

أراد احمد شراء مرطبتين ب 820 المرطبة
الواحدة.

(2) اطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حله
انجاز عملتين.

وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

حساب ذهني :

- نصف هم = م ؟

- نصف دكم = م ؟

- ماهو عدد مئات 4570 ؟

- احسب $2 \times 40 = \dots$ ؟

- شري احمد 5 قصص ب 700 مي الواحدة .

كم دفع ؟

- السنة الكبيسة كم يوما ؟

- أصغر عدد ذو 4 ارقام عدد مئاته 23 ؟

- $100 \times 73 = \dots$ ؟

- $4 \times 9 = \dots$ ؟

- $3 \times 7 = \dots$ ؟

- $4 \times 6 = \dots$ ؟



سنة ثالثة ثلاثي ثاني وفاء

وضعية 3:

تملك شيماء 4965 مي اشترت كراستين ب
980 مي الكراس الواحد و 4 أقلام ب 540
القلم الواحد. اما اختها امني فقد اشترت 5
ملفات ب 100 مي الواحد و 3 قصص ثمن
الواحدة 710 مي وقاموسا يفوق ثمنه ثمن
القصة ب 1535 مي

(1) أحسب ثمن كراسات شيماء ؟

(2) أحسب ثمن الاقلام ؟

وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

وضعية 1:

تضع سلمى كل يوم لمدة 3 أيام متتالية
قطعتين من فئة 1/2 دينار
و ثلاث قطع من فيئة 5 مي
و قطعة من فيئة 200 مي
(1) كم تدخر سلمى كل يوم؟

(2) كم ادخرت سلمى بعد ثلاث ايام؟

لشراء لعبة فكرية ثمنها 2250 طلبت سلمى
من امها مبلغ قدره 1500 مي
هل تستطيع سلمى شراء اللعبة ؟
علل جوابك؟



وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

وضعية 2:

شري احمد 4 علب عصير ب 580 مي العلبة
لواحدة و قدم للبائع قطعة نقدية من فئة 5000
أحسب ثمن العصير؟

$$580 \times 4 = 2320$$

(1) أحسب المبلغ المتبقي ل احمد؟

$$5000 - 2320 =$$

أراد احمد شراء مرطبتين ب 820 المرطبة
الواحدة.

(2) اطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حله
انجاز عملتين.

ما هو المبلغ المتبقي ل احمد

سنة ثالثة ثلاثي ثاني وفاء

وضعية 3:

تملك شيماء 4965 مي اشترت كراستين ب
980 مي الكراس الواحد و 4 أقلام ب 540
القلم الواحد. اما اختها امني فقد اشترت 5
ملفات ب 100 مي الواحد و 3 قصص ثمن
الواحدة 710 مي وقاموسا يفوق ثمنه ثمن
القصة ب 1535 مي

(1) أحسب ثمن كراسات شيماء ؟

(2) أحسب ثمن الاقلام ؟

سنة ثالثة ثلاثي ثاني وفاء

وضعية 4:

يملك العم علي 5 بقرات يبلغ معدل انتاج
الواحدة 17ل من الحليب في اليوم. باع
للحريف الأول 20 ل و باع لي الثاني ما
انتجته ثلاث بقرات .

(1) أحسب كمية انتاج الحليب يوميا ؟

$$17 \times 5 = 85$$

(2) أحسب ما اخذه الحريف الثاني ؟

$$17 \times 3 = 51$$

(3) أحسب الكمية المتبقية؟

$$85 - (51 + 20) = 14$$

سنة ثالثة ثلاثي ثاني وفاء

وضعية 3:

تملك شيما 4965 مي اشترت كراستين ب
980 مي الكراس الواحد و 4 أقلام ب 540
القلم الواحد. اما اختها امانى فقد اشترت 5
ملفات ب 100 مي الواحد و 3 قصص ثمن
الواحدة 710 مي وقاموسا يفوق ثمنه ثمن
القصة ب 1535 مي

(1) أحسب ثمن كراسات شيما ؟

$$980 \times 2 = 1960$$

(2) أحسب ثمن الاقلام ؟

$$2160 = 540 \times 4$$

وفاء

ثلاثي ثاني

سنة ثالثة

وضعية 1:

تضع سلمي كل يوم لمدة 3 أيام متتالية
قطعتين من فئة 1/2 دينار
و ثلاث قطع من فيئة 5 مي
و قطعة من فيئة 200 مي
(1) كم تدخر سلمي كل يوم؟

$$500+500+5+5+5+200=1215$$

(2) كم ادخرت سلمي بعد ثلاث ايام؟

$$1215 \times 3 = 3645$$

لشراء لعبة فكرية ثمنها 2250 طلبت سلمي
من امها مبلغ قدره 1500 مي
هل تستطيع سلمي شراء اللعبة ؟
علل جوابك؟

نعم لأن المبلغ الذي تملكه اكبر
من ثمن اللعبة