

إصلاح تمارين درس القسمة على عدد ذي 3 أرقام فأكثر

$$\begin{array}{r}
 \overline{3 \overline{) 45825}} \\
 \underline{12} \\
 0 \\
 \underline{17} \\
 0 \\
 \underline{6} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1305 \\
 \underline{265}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{2 \overline{) 2940}} \\
 \underline{21} \\
 0 \\
 \underline{16} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 236 \\
 \underline{97}
 \end{array}$$

- 1

- 2

كتلة البراميل الموضوعة على الشاحنة = كتلة الشاحنة محملة بالبراميل - كتلة الشاحنة فارغة

كتلة البراميل الموضوعة على الشاحنة بالكغ

$$2800 = 1900 - 4700$$

عدد البراميل الموضوعة على الشاحنة = كتلة البراميل : كتلة البرميل الواحد

عدد البراميل الموضوعة على الشاحنة

$$2800 : 175 = 16 \text{ برميلا}$$

- 3

ثمن شراء الكغ الواحد من البرتقال = الثمن الجملي للبرتقال : كتلة البرتقال

ثمن شراء الكغ الواحد من البرتقال

$$140600 : 148 = 950 \text{ مي}$$

- أحسب ثمن شراء الكغ الواحد من الجلبان

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4- اشترى تاجر من بائع جملة 138 معطفا و دفع 9522 د بعد أن منحه البائع تخفيضا جمليا قدره 966 د

- أحسب ثمن المعطف الواحد قبل التخفيض (أستعمل طريقتين مختلفتين)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

صفحة الفايبيوك : السنة الرابعة و السنة الخامسة رياضيات



التمن الجملي للجلبان

$$380\,000 \text{ مي} - 8150 \text{ مي} = 371\,850 \text{ مي}$$

تمن شراء الكغ الواحد من الجلبان

$$231\,250 \text{ مي} : 125 = 1850 \text{ مي}$$

- 4

طريقة 2 :

تمن المعطف الواحد بعد التخفيض

$$9522 \text{ د} : 138 = 69 \text{ د}$$

مقدار التخفيض في تمن المعطف الواحد

$$966 \text{ د} : 138 = 7 \text{ د}$$

تمن المعطف الواحد قبل التخفيض

$$69 \text{ د} + 7 \text{ د} = 76 \text{ د}$$

طريقة 1 :

التمن الجملي للمعاطف قبل التخفيض

$$9522 \text{ د} + 966 \text{ د} = 10488 \text{ د}$$

تمن المعطف الواحد قبل التخفيض

$$10488 \text{ د} : 138 = 76 \text{ د}$$

صفحة الفايسبوك : السنة الرابعة و السنة الخامسة رياضيات

السنة الخامسة	تمارين درس: أنجز عملية القسمة على عدد ذي 3 أرقام فأكثر	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------	---	--

1 - أنجز العمليتين التاليتين وفقا للوضع العمودي:

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 5 \ 8 \ 2 \ 5 \\ \hline 1 \ 3 \ 0 \ 5 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2 \ 2 \ 9 \ 4 \ 0 \\ \hline 2 \ 3 \ 6 \end{array}$$

2 - كتلة شاحنة فارغة 19 ق . وضع عليها فلاح براميل ملآنة زيتا كتلة البرميل الواحد 175 كغ فصارت كتلتها محملة 47 ق .
- أحسب عدد البراميل الموضوعة على الشاحنة

.....

.....

.....

.....

3 - ذهب تاجر إلى السوق فاشترى 148 كغ من البرتقال بـ 140 600 مي
و 125 كغ من الجلبان، و أعطى للبائع 380 د فأرجع له 8150 مي.
- أحسب ثمن شراء الكغ الواحد من البرتقال

.....

.....