

اسم و لقب التلميذ:

10

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

$$\dots \dots = \dots$$

$$\dots$$

التمرين الأول : (1.5 ن)

بقيت عندها ... قريضة

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

اشترت مريم 153 قريضة وأعطت 14 قريضة لأخيها

- احسب كم قريضة بقيت عندها :

التمرين الثاني : (1.5 ن) - أملأ الفراغ بالمقادير المناسبة

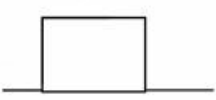
$$9\text{kg } 500\text{g} = \dots \text{ g} \quad , \quad 3\text{km } 450\text{m} = \dots \text{ m} \quad , \quad 8000 \text{ g} = . \text{ kg}$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

الكتب	1	2	4	8
الثمن (DA)	20	.	.	.

أكمل الجدول . إذا كان سعر الكتاب الواحد DA 20
فما هو سعر كتابان ، 4 كتب ، 8 كتب .

التمرين الرابع : (1.5 ن) ارسم ، كل حالة ، نظير الشكل بالنسبة إلى المستقيم الأسود.



وضعية ادماجية : بمناسبة عيد الربيع اشتترت الأم 2 kg من الغرس لصناعة حلويات الربيع بسعر DA 70 للكيلوغرام الواحد - كم دفعت للبقال ؟ - أخذت معها إلى السوق DA 1080 - كم بقي عندها ؟ - قسمت المبلغ المتبقى إلى نصفين لتوزعه على بنتيها . - كم أخذت كل بنت ؟

الإجابة

العمليات	الحل	الجواب
...
...	...	DA دفعت للبقال :
=
...
=
...
=
...
=
...

، نصف ... هو بقي عندها مبلغ DA

... . . . = ... DA أخذت كل بنت مبلغ : ...

$$\begin{array}{r} .. \\ \hline 10 \\ \hline 153 - 14 = 139 \end{array}$$

تصحيح امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

1 5 1 3

$$\begin{array}{r} 1+4\ 1 \\ \hline = 1\ 3\ 9 \end{array}$$

التمرين الأول : (1.5 ن)

بقيت عندها 139 قريضة

اشترت مريم 153 قريضة وأعطت 14 قريضة لأخيها
- احسب كم قريضة بقيت عندها :

التمرين الثاني : (1.5 ن) - أملأ الفراغ بالمقادير المناسبة

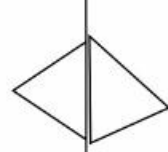
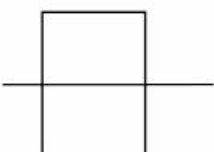
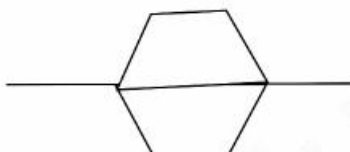
$$9\text{kg } 500\text{g} = 9500\text{ g} \quad , \quad \text{m } 3\text{km } 450\text{m} = 3450\text{ m} \quad , \quad 8000\text{ g} = 8\text{ kg}$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

الكتب	1	2	4	8
الثمن (DA)	20	40	80	160

أكمل الجدول . إذا كان سعر الكتاب الواحد 20 DA
فما هو سعر كتاب ، 4 كتب ، 8 كتب .

التمرين الرابع : (1.5 ن) ارسم ، كل حالة ، نظير الشكل بالنسبة إلى المستقيم الأسود.



وضعية ادجاجية : بمناسبة عيد الربيع اشتارت الأم 2 kg من الغرس لصناعة حلويات الربيع بسعر DA 70 للكيلوغرام
- كم دفعت للبقال ؟ - أخذت معها إلى السوق DA 1080 - كم بقي عندها ؟

- قسمت المبلغ المتبقى إلى نصفين لتوزعه على بناتها . - كم أخذت كل بنت ؟

الاجابة

العمليات	الحل	الجواب
7 0 + 7 0 = 1 4 0	1 1 0 8 0	7 0
1 4 0 DA : دفعت للبقال	1+ 1 4 0	+ 7 0
1 0 8 0 - 1 4 0 = 9 4 0	= 0 9 4 0	= 1 4 0
4 7 0 + 4 7 0 = 9 4 0		4 7 0
... DA : أخذت كل بنت مبلغ		4 7 0
		= 9 4 0

. 470 ، نصف 940 هو 470 .

940 DA بقي عندها مبلغ

$$470 + 470 = 940$$

... DA : أخذت كل بنت مبلغ