

اسم و لقب التلميذ:

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضياتالتمرين الأول: (1.5 ن)

... .. = ...

بقيت عندها ... قريصة

...

..

...

اشترت مريم 153 قريصة و أعطت 14 قريصة لأخيها

- احسب كم قريصة بقيت عندها :

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

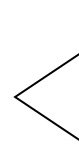
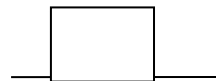
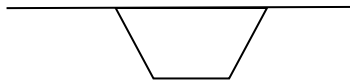
9kg 500g = g ، 3km 450m = m ، 8000 g = . kg

التمرين الثالث: (1.5 ن)

أكمل الجدول . إذا كان سعر الكتاب الواحد 20 DA

فما هو سعر كتابان ، 4 كتب ، 8 كتب .

الكتب	1	2	4	8
الثمن (DA)	20	.	.	.

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

وضعية ادماجية: بمناسبة عيد الربيع اشترت الأم 2 kg من الغرس لصناعة حلويات الربيع بسعر 70 DA للكيلوغرام الواحد

- كم دفعت للبقال؟ - أخذت معها إلى السوق 1080 DA - كم بقي عندها؟

- قسمت المبلغ المتبقي إلى نصفين لتوزعه على بنيتها . - كم أخذت كل بنت؟

الإجابة

العمليات

الحل

الجواب

... .. = ...

...	DA : دفع للبقال
-----	-----------------

... .. = ...

بقي عندها مبلغ DA ، نصف ... هو ...

... .. = ...

...	DA : أخذت كل بنت مبلغ
-----	-----------------------

من إعداد العيد معزوزي

اسم و لقب التلميذ:

تصحيح امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

$153 - 14 = 139$

بقيت عندها **139** قريصة

$1 \ 5 \ 1 \ 3$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 1 \ 3 \\ + \ 4 \ 1 \\ \hline = 1 \ 3 \ 9 \end{array}$$

التمرين الأول: (1.5 ن)اشترت مريم 153 قريصة و أعطت 14 قريصة لأخيها
- احسب كم قريصة بقيت عندها :التمرين الثاني: (1.5 ن) - أملأ الفراغ بالمقادير المناسبة

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

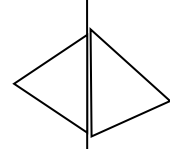
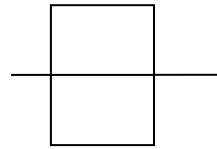
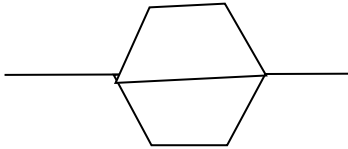
g

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 كتابان ، 4 كتب ، 8 كتب .

التمرين الرابع: (1.5 ن) ارسم ، كل حالة ، نظير الشكل بالنسبة إلى المستقيم الأسود.وضعية ادماجية: بمناسبة عيد الربيع اشترت الأم 2 kg من الغرس لصناعة حلويات الربيع بسعر 70 DA للكيلوغرام الواحد
- كم دفعت للبقال؟
- أخذت معها إلى السوق 1080 DA - كم بقي عندها؟

- قسمت المبلغ المتبقي إلى نصفين لتوزعه على بنتيها . - كم أخذت كل بنت؟

الإجابة

الجواب

$70 + 70 = 140$

دفعت للبقال : DA **140**

$1080 - 140 = 940$

بقي عندها مبلغ DA **940** ، نصف 940 هو **470** .

$470 + 470 = 940$

أخذت كل بنت مبلغ : DA **470**

الحل

$1 \ 0 \ 8 \ 0$

$+ \ 1 \ 4 \ 0$

$= \ 0 \ 9 \ 4 \ 0$

العمليات

$7 \ 0$

$+ \ 7 \ 0$

$= \ 1 \ 4 \ 0$

$4 \ 7 \ 0$

$+ \ 4 \ 7 \ 0$

$= \ 9 \ 4 \ 0$