



## امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين 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

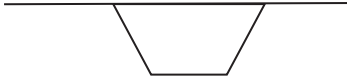
### التمرين الثالث: (1.5 ن)

الكتب	1	2	4	8
الثلثن ( 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 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

الحل

العمليات

... .. = ...

... DA : دفعت للبقال : ...

... .. = ...

... DA مبلغ ، نصف ... هو ...

... .. = ...

... DA : أخذت كل بنت مبلغ : ...

من إعداد العيد معزوزي

$$\begin{array}{r} \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$153 - 14 = 139$$

بقيت عندها **139** قريصة

## 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)

اشترت مريم 153 قريصة و أعطت 14 قريصة لأخيها  
- احسب كم قريصة بقيت عندها :

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

$$9 \text{ kg } 500 \text{ g} = 9500 \text{ g}$$

$$m \ 3 \text{ km } 450 \text{ m} = 3450 \text{ m}$$

$$8000 \text{ g} = 8 \text{ kg}$$

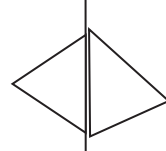
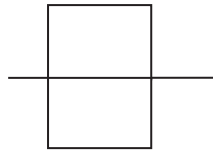
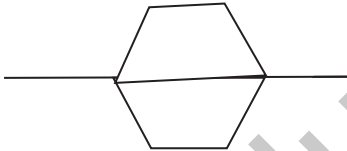
التمرين الثالث: (1.5 ن)

الكتب	1	2	4	8
الثمن ) (DA	20	40	80	160

أكمل الجدول . إذا كان سعر الكتاب الواحد 20 DA

فما هو سعر 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

$$70 + 70 = 140$$

$$140 \text{ DA : دفعت للبقال}$$

$$1080 - 140 = 940$$

بقي عندها مبلغ 940 DA ، نصف 940 هو 470 .

$$470 + 470 = 940$$

أخذت كل بنت مبلغ : DA ...

الحل

$$1 \ 10 \ 80$$

$$1 + 140$$

$$= 940$$

العمليات

$$70$$

$$+ 70$$

$$= 140$$

$$470$$

$$470$$

$$= 940$$