

اسم و لقب التلميذ:

10

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
الثلث (DA)	20	.	.	.

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	الحل	العمليات
..... =
دفعت للبقال : DA :
..... =	=	=
بقي عندها مبلغ DA :
..... =
أخذت كل بنت مبلغ : DA :

من إعداد العيد معزوزي

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

$$153 - 14 = 139$$

بقيت عندها **139** قرصة

تصحيح امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

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

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

التمرين الأول: (1.5 ن)

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

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

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

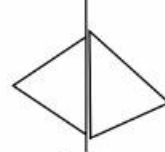
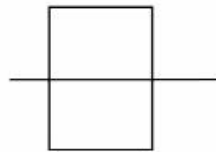
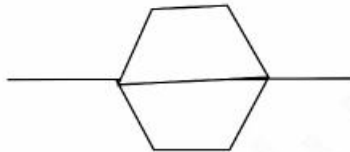
التمرين الثالث: (1.5 ن)

الكتب	1	2	4	8
الثمن) (DA	20	40	80	160

أكمل الجدول . إذا كان سعر الكتاب الواحد 20 DA

فما هو سعر 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 DA : دفعت للبقال

$$1080 - 140 = 940$$

بقي عندها مبلغ 940 DA ، نصف 940 هو 470 .

$$470 + 470 = 940$$

أخذت كل بنت مبلغ : ... DA

الحل

$$\begin{array}{r} 1080 \\ - 140 \\ \hline 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ \hline 470 \\ + 470 \\ \hline 940 \end{array}$$

$$= 940$$

العمليات

$$70$$

$$+ 70$$

$$= 140$$

$$470$$

$$470$$

$$= 940$$