

وضعية الانطلاق

<p>لبائع الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسمه إلى جزأين متساويين. جزئ يشكل منه باقات من 5 زهورات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهورات</p> <p>(1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو 700 DA ، و ثمن الباقة التي بها 5 زهورات هو 100 DA ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهورات هو 60 DA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقات كلها ؟ <p>(2) خصص البائع مبلغ 244,5 DA لشراء ورق لتغليف الباقات حيث ثمن الورقة الواحدة هو 9 DA ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة</p> <ul style="list-style-type: none"> • كم باقة يمكنه تغليفها ؟ <p>حل مختصر : المبلغ الذي يجمعه هو 14600DA , يمنه تغليف 27 باقة</p>	<p>نص الوضعية الانطلاقية</p>
<p>■ حل مشكلات بتوظيف الأعداد العشرية وخصائصها وبعض العمليات المتعلقة به</p>	<p>غايات الوضعية التعليمية وطبيعتها</p>
<p>■ النص في قصاصات</p>	<p>السندات التعليمية المستعملة</p>
<p>■ فكرة الحل لا تظهر بسهولة بسبب كثرة المعطيات وتداخلها</p>	<p>صعوبات متوقعة</p>
<p>■ القسمة الاقليدية وقواعد قابلية القسمة</p> <p>■ القسمة العشرية (الحاصل قيمة مضبوطة، الحاصل قيمة مقربة)</p> <p>■ قسمة عدد عشري على عدد طبيعي</p> <p>■ مدور عدد عشري إلى الوحدة</p>	<p>الموارد المعرفية والموارد المجنّدة لحل الوضعية</p>
<p>■ الملاحظة والاستكشاف</p> <p>■ استخراج معلومات من النص</p> <p>■ اتخاذ إستراتيجية لحل الوضعية</p> <p>■ تبليغ الحل بالحساب الواضح والمتقن</p> <p>■ تقويم ذاتي ببذل جهده بدقة ومثابرة وإتقان</p> <p>■ توظيف قدراته التعبيرية "مشافهة وكتابة"</p> <p>■ يتعاون مع زملائه لانجاز مهمة ويتواصل معهم مع احترام آراء الآخرين</p>	<p>الكفاءات العرضية المجنّدة لحل الوضعية</p>
<p>■ الاعتراز باللغة العربية من خلال تبرير أعماله</p> <p>■ يقدر العمل ويثابر عليه</p> <p>■ مساهمة الرياضيات في معالجة مشاكل يومية وتسيير الأمور</p> <p>■ يستعمل الترميز العالمي في كتاباته</p>	<p>القيم والمواقف</p>

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى متوسط

لبائع الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسمه إلى جزأين متساويين. جزئ يشكل منه باقات من 5 زهرات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهرات

- (1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو 700 DA ، و ثمن الباقة التي بها 5 زهرات هو 100 DA ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهرات هو 60 DA ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها ؟
 - (2) خصص البائع مبلغ $244,5\text{ DA}$ لشراء ورق لتغليف الباقيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو 9 DA ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة كم باقة يمكنه تغليفها ؟

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى متوسط

لبائع الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسمه إلى جزأين متساويين. جزئ يشكل منه باقات من 5 زهور والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهور

- (1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو 700 DA ، و ثمن الباقة التي بها 5 زهرات هو 100 DA ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهرات هو 60 DA ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها ؟
- (2) خصص البائع مبلغ $244,5 \text{ DA}$ لشراء ورق لتغليف الباقيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو 9 DA ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة كم باقة يمكنه تغليفها ؟
- (1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو 700 DA ، و ثمن الباقة التي بها 5 زهرات هو 100 DA ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهرات هو 60 DA ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها ؟
- (2) خصص البائع مبلغ $244,5 \text{ DA}$ لشراء ورق لتغليف الباقيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو 9 DA ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة كم باقة يمكنه تغليفها ؟

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى متوسط

لبائع الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسمه إلى جزأين متساويين. جزئ يشكل منه باقات من 5 زهور والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهور

- | | |
|---|---|
| <p>(1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو 700 DA ، و ثمن الباقة التي بها 5 زهرات هو 100 DA ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهرات هو 60 DA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها ؟ | <p>(1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو 700 DA ، و ثمن الباقة التي بها 5 زهرات هو 100 DA ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهرات هو 60 DA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها ؟ |
| <p>(2) خصص البائع مبلغ $244,5\text{ DA}$ لشراء ورق لتغليف الباقيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو 9 DA ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة</p> <ul style="list-style-type: none"> • كم باقة يمكنه تغليفها ؟ | <p>(2) خصص البائع مبلغ $244,5\text{ DA}$ لشراء ورق لتغليف الباقيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو 9 DA ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة</p> <ul style="list-style-type: none"> • كم باقة يمكنه تغليفها ؟ |