

وضعية الانطلاق

لباقي الزهور 650 زهرة يزيد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسم إلى جزأين متساوين . جزء يشكل منه باقات من 5 زهارات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهارات

- 1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو DA 700 ، وثمن الباقة التي بها 5 زهارات هو

- و ثمن الباقي التي بها 3 زهارات هو $60 DA$

- ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقي كلها؟

نص الوضعيّة الانطلاقيّة

2) خصص البائع مبلغ DA 244.5 لشراء ورق لتغليف الباقيات حيث ثمن الورقة الواحدة

هو DA 9 ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة

- كم باقة يمكنه تغليفها؟

حل مختصر: المبلغ الذي يجمعه هو $14600DA$, يمنه تغليف 27 باقة

- حل مشكلات بتوظيف الأعداد العشرية وخصائصها وبعض العمليات المتعلقة بها

- **النص في قصاصات** **السندات التعليمية المستعملة**

- صعوبات متوقعة** • فكرة الحل لا تظهر بسهولة بسبب كثرة المعطيات وتدخلها

- الموارد المعرفية
 - والموارد المجندة
 - لحل الوضعية
 - القسمة الاقليدية وقواعد قابلية القسمة
 - القسمة العشرية (الحاصل قيمة مضبو
 - قسمة عدد عشري على عدد طبيعي
 - مدور عدد عشري إلى الوحدة

- الملاحظة والاستكشاف
 - استخراج معلومات من النص
 - اتخاذ إستراتيجية لحل الوضعية
 - تبليغ الحل بالحساب الواضح والمتقن
 - تقويم ذاتي ببذل جهود بدقة ومتانة وإنقان
 - توظيف قدراته التعبيرية "مشافهة وكتابة"
 - يتعاون مع زملائه لإنجاز مهمة ويتواصل معهم مع احترام آراء الآخرين

الكافاءات العرضية
المجدة لحل
الوضعية

- الاعتزاز باللغة العربية من خلال تبرير أعماله
 - يقدر العمل ويثابر عليه
 - مساهمة الرياضيات في معالجة مشاكل يومية وتسخير الأمور
 - يستعمل الترميز العالمي، في كتاباته

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى، متوسط

لباقي الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسم إلى جزأين متساوين . جزء يشكل منه باقات من 5 زهارات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهارات

- 1) إذا علمت أن ثمن الباقية التي بها 31 زهرة هو $DA\ 700$ ، وثمن الباقية التي بها 5 زهارات هو $DA\ 100$ ، و ثمن الباقية التي بها 3 زهارات هو $DA\ 60$ ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها؟

2) خصص البائع مبلغ 244,5 DA لشراء ورق لتغليف الباكيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو DA 9 ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة

- كم باقة يمكنه تغليفها؟

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى متوسط

لباقي الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسم إلى جزأين متساوين . جزء يشكل منه باقات من 5 زهارات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهارات

- ١) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو $DA\ 700$ ، وثمن الباقة التي بها 5 زهارات هو $DA\ 100$ ، وثمن الباقة التي بها 3 زهارات هو $DA\ 60$ ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها؟

2) خصص البائع مبلغ DA 244,5 لشراء ورق لتغليف الباكيات حيث
ثمن الورقة الواحدة هو DA 9 ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة
واحدة

- كم باقة يمكنه تغليفها؟

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى متوسط

لبان الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسم إلى جزأين متساوين . جزء يشكل منه باقات من 5 زهارات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهارات

- إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو $DA\ 700$ ، وثمن الباقة التي بها 5 زهارات هو $DA\ 100$ ، وثمن الباقة التي بها 3 زهارات هو $DA\ 60$ ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها؟

(2) خصم البائع مبلغ 244,5 DA لشراء ورق لتغليف الباكيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو DA 9 ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة

- كم باقة يمكنه تغليفها؟

لبان الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث في
يضع 31 زهرة والباقي يقسمه إلى جزأين متساوين . جزء يشكل
باقات من 5 زهارات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهارات

- ١) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو $DA\ 700$ ، وثمن
الباقة التي بها 5 زهارات هو $DA\ 60$ ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهارات هو
 $DA\ 100$ ، ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها؟ •

(2) خصص البائع مبلغ DA 244,5 لشراء ورق لتغليف الباكيات حيث
ثمن الورقة الواحدة هو DA 9 ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة
واحدة

- كم باقة يمكنه تغليفها؟

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى متوسط

لباتع الزهور 650 زهرة يريد تشكيل باقات من الزهور حيث كل باقة يضع 31 زهرة والباقي يقسم إلى جزأين متساوين . جزء يشكل منه باقات من 5 زهارات والجزء الآخر يشكل منه باقات من 3 زهارات

- ١) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو $DA\ 700$ ، وثمن الباقة التي بها 5 زهارات هو $DA\ 60$ ، و ثمن الباقة التي بها 3 زهارات هو $DA\ 100$ ، ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها؟

(2) خصص البائع مبلغ 244,5 DA لشراء ورق لتغليف الباقيات حيث ثمن الورقة الواحدة هو DA 9 ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة

- كم باقة يمكنه تغليفها؟

الوضعية الانطلاقية للمقطع الثالث للسنة الأولى متوسط

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

- 1) إذا علمت أن ثمن الباقة التي بها 31 زهرة هو $DA\ 700$ ، وثمن
الباقة التي بها 5 زهارات هو $DA\ 100$ ، وثمن الباقة التي بها 3 زهارات هو
 $DA\ 60$ ما هو المبلغ الذي يجمعه بعد بيع الباقيات كلها؟

(2) خصم البائع مبلغ 244,5 DA لشراء ورق لتغليف الباقات حيث ثمن الورقة الواحدة هو DA 9 ، والورقة الواحدة يمكنها تغليف باقة واحدة

- كم باقة يمكنه تغليفها؟