

الاربعاء 24 جانفي 2024

حساب ذهني :

1/ أكمل الفراغ بما يناسب :

$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ آر}$

$\dots \text{ صم}^2 = 2 \text{ م}^2$

$\dots \text{ صا} = 1 \text{ ها}$

$36000000 \text{ صم}^2 = \dots \text{ آر صا}$

$1200 \text{ دكم}^2 = \dots \text{ هم}^2$

$56 \text{ دسم}^2 = \dots \text{ صم}^2$

$54 \text{ هم}^2 = \dots \text{ م}^2$

$5600 \text{ دكم}^2 = \dots \text{ م}^2$

$7 \text{ هم}^2 \text{ و } 56 \text{ م}^2 = \dots \text{ م}^2$

$25 \text{ م}^2 = 2500$

$2500 = \dots \text{ ربع م}^2$

$20 = \dots \text{ خمس دكم}^2$

$4700 = \dots \text{ صم}^2$

$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ صا}$

$14270 = \dots \text{ نصف دكم}^2$

$220 = \dots \text{ ربع آر}$

$1020 = \dots \text{ خمس صا}$

$1020 = \dots \text{ خمسي صا}$

$1020 = \dots \text{ ثلاثة اخماس صا}$

$4256 \text{ م}^2 = \dots \text{ دكم}^2 \text{ و } 56 \text{ م}^2$

$25 \text{ آر صا} = \dots \text{ صا آر}$

$16 \text{ ها و نصف آر} = \dots \text{ آر آر صا}$

$\dots \text{ ربع هم} = \dots \text{ ربع هم}$

$\dots \text{ ربع هم}^2 = \dots \text{ آر آر ها}$

$\dots \text{ آر آر ها} > 2 \text{ ها آر آر}$

$\dots \text{ م صا} > 30 \text{ م صا}$

$\dots \text{ م صا} > 348 \text{ م صا}$

$\dots \text{ م صا} > 85800 \text{ صم}^2$

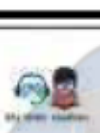
$\dots \text{ صا دكم}^2 > 8 \text{ دكم}^2$

$\dots \text{ هم}^2 > 1290000 \text{ م}^2$

$\dots \text{ دسم}^2 = \dots \text{ م}^2 \text{ و ربع}$

$\dots \text{ صا} = \dots \text{ هم}^2 \text{ و نصف}$

$\dots \text{ كغ} = \dots \text{ ق و ربع}$



نجّحني

My little star



طن و خمس طن = كغ

ضعف 3500 دكم = هم

ثلث 975 م = كم

ط و 7 ق و 8 كغ = كغ

عدد الاف = 3254870

رقم احد الملايين = 32541200

كغ-رطل = غ

ها-2 آر = آر

آر200 = ها

ربع ق = كغ

 $\frac{3}{4}$ ها = آر

قيس الزاوية المنبسطة =

قيس الزاوية القائمة =

٢/ اعبر عن كل كتابة بعده كسري او بالعكس :

خمسى =

أربعة اسداس =

ثلاثة أنصاف =

سبعة أعشار =

رباعي =

سدسي =

ثلاثة أرباع =

خمسة أسابيع =

$$\dots = \frac{3}{9}$$

$$\dots = \frac{5}{4}$$

$$\dots = \frac{4}{5}$$

$$\dots = \frac{2}{7}$$

$$\dots = \frac{7}{9}$$

$$\dots = \frac{1}{3}$$

$$\dots = \frac{6}{9}$$

$$\dots = \frac{5}{8}$$

$$\dots = \frac{1}{2}$$

$$\dots = \frac{5}{2}$$

$$\dots = \frac{7}{11}$$

$$\dots = \frac{4}{8}$$





نَجْهَنِي

- 3/ اجب عن الأسئلة التالية :
- ارض مربعة الشكل قيس ضلعها 40 م . احسب قيس مساحتها بحساب الدكم²؟
 - ارض مستطيلة الشكل قيس طولها 120 م و قيس عرضها $\frac{1}{4}$ طولها . احسب قيس عرضها؟
 - يملك أبي 100 د أعطى أخي نصف المبلغ . كم بقي له؟
 - تملك أمي 5100 د أعطت أخي ثلث المبلغ كم بقي لها؟
 - اشتري تاجر ثلاثة ب 4500 د ثم باعها ب ثلاثة انصاف سعرها بكم باعها؟
 - تملك علياء 4050 مي انفقت الخمس كم انفقت؟
 - قطعة قماش قيس طولها 45 و قيس عرضها $\frac{1}{9}$ قيس طولها ابحث عن محيط القماش؟
 - يتلقى عامل في اليوم 30 د احسب اجرته في شهر ماي؟
 - افترض سمير مبلغا من البنك و قرر ارجاعه مدة 5 سنوات . احسب عدد الاشهر اللازمة لارجاع المبلغ .
 - يشغل مصنع 350 عاملا في فصل الشتاء تبلغ اجرة العامل في الشهر 500 د احسب المبلغ الذي سيدفعه المصنع للعمال
 - اشتري فلاج 15 كغ من الطماطم بـ 400 مي الكغ الواحد ثم باعها بحساب 450 مي الكغ احسب ربح الفلاح بعد بيع 10 كغ .
 - شاحنة تزن فارغة 10 طن وضع فيها تاجر 14 صندوقا يزن الواحد 10 كغ كم أصبحت تزن الان؟
 - حارة البيض ب 1200 مي احسب ثمن 10 بيضات؟
 - تستهلك دراجة نارية 5 ل كل 100 كم كم تستهلك في 600 كم؟
 - تستهلك سيارة 7 ل كل 200 كم كم تستهلك في 400 كم؟
 - يملك مراد 1000 د انفق خمس مايملكه كم انفق؟



- باع تاجر 36 م من القماش ب 10 د المتر الواحد صرف تاجر ثلث ثمن البيع كم ربح التاجر .

- اشتري محمد قطعة قماش نصف محاطها 50 دسم و طولها يفوق عرضها ب 10 دسم ما هو قيس مساحتها .

- اشتري مراد قطعة خشب بعدها بالصم 70 و 40 ما هو قيس مساحتها بالم²

-- اشتري محسن قطعة ارض محاطها 500 م و طولها يفوق عرضها ب 200 م ما هو قيس مساحتها .

- اشتري محسن قطعة ارض بعدها بالدسم 900 و 800 ما هو قيس مساحتها بالدكم²

- اشتري مروان 1000 كيس من الاسمنت كتلة الكيس الواحد 50 كغ بما هي الكتلة الجملية للاكياس بحساب الطن ؟

- يملك مراد ارضا طولها 150 م و قيس عرضها ثلث قيس طولها احسب مساحة الارض بحساب الآر ؟

- يشغل معمل خبطة 200 عامل يتناقض كل عامل معدل 500 د ما هو المبلغ الذي سيدفعه المعمل في شهرين ؟

باع كتبى 9 اقلام ب 9 د ما هو ثمن بيع 3 اقلام ؟

- تنتج خلية نحل 12 كغ سنويا كم تنتج خلية نحل خلال 4 اشهر علما انها تنتج نفس الكمية شهريا ؟

- في عيد ميلادي اشتريت جدي قالب مرطبات و قسمته لثمانية قطع متساوية اعطيت أخي قطعين وأخي ثلاثة قطع وأبي قطعة وأمي قطعة و أنا الباقي أمثل بعدد كسري نصيبي من قالب المرطبات .

- اشتريت أمري قالب مرطبات و قسمته لعشرة قطع متساوية اعطيت أخي قطعة وأخي ثلاثة قطع وأخذت هي قطعة و أنا الباقي أمثل بعدد كسري نصيبي من قالب المرطبات . أكتب العدد الكسري الذي تحصلت عليه بطريقة أخرى ؟



يملك مراد 20 كجمة أعطى سمير 7 كجمات و أعطى لأحمد 12 كجمة .
أمثل بعده كسرى الكجمات المتبقية ؟

شربت دلال ثلث كأس عصير . أمثل بعده كسرى الكميات المتبقية من العصير ؟

يملك مراد قطعة أرض زرع في خمس مساحات الأرض تفاص و في خمس مساحات الأرض زيتون و ترك بقية الأرض بورا . أمثل بعده كسرى مساحة الأرض المتبقية ؟

نجّحني

4/ اقارن :

1 م ²	10 م ²
5700	57 دكم ²
80000	8 ها
151	10 صم ²
6000	6 دكم ²
800	80 ها
25	25 دسم ²
1507	5754 م ²
8021	8021 ها

5/ اشتري فلاج ثلاثة حقول مساحتهم على التوالي:

8021 م²- 6000 أر - 8 ها

ارتبها تنازليا :

6/ ارتب الاعداد تصاعديا

80 دكم² - 60 أر - 9 ها - 81 أر



رياضيات

سنة 5 ابتدائي

خمسى: 2000	: 5 احسب:
ستسى: 60	: نصف 1000
أربعة أثلاط 300	: 3000 ثلث
نصف 12644820	: 2000 خمس
تسع 720	: 6600 سدس
ثلاثة أنصاف 100	: 490 سبع
أربعة أنصاف 500	: 1500 عشر
1 سنة شهر	: ثلاثة أربع 100
1 سنة و نصف شهر	: خمسة أثلاط 60
شهر يوم	: ربع 16000
ساعتين و نصف دق	: ثمن 8864
ثلاثة ساعات و ربع دق	: ثلاثة أتساع 90
ساعتين و خمس دق	: 1 دق اس
3600 ث دق	: 1 ث اس
60 دق ث	: 2 دق اس
120 دق دق	: نصف ساعة دق
1200 دق دق	: $\frac{1}{2}$ من دق
300 م دق	: $\frac{1}{3}$ س دق
ساعة يومين	: $\frac{1}{4}$ م دق
1 سنة يوما	: $\frac{1}{5}$ س دق
2 سنة يوما	: $\frac{1}{6}$ س دق
ثلاثة أشهر يوم	: $\frac{1}{10}$ س دق
120 ث و 20 دق ث	: $\frac{2}{3}$ س دق
1 س و 20 دق دق	: $\frac{3}{4}$ س دق
2 س و 30 دق دق	: 120 دق س
ساعة و ربع دق	: 360 دق س
3660 ث دق	



My Little Student



الاثنين 29 جانفي 2024



الوضعية 1:

بعث أخوان مشروعًا فلاحياً فدفع الأول 7500 ديناراً ودفع الثاني $\frac{1}{2}$ ما دفعه الأول.

$$1/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني؟ } 7500 : 2 = 3500$$

$$2/ \text{ما هي كلفة كامل المشروع؟ (المبلغ الذي دفعه الأخرين)} 11000 + 3500 = 14500$$

الوضعية 2:

بعث أخوان مشروعًا تجاريًا فدفع الأول 15000 ديناراً ودفع الثاني $\frac{1}{3}$ ما دفعه الأول.

$$1/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني؟ } 15000 : 3 = 5000$$

$$2/ \text{ما هي كلفة كامل المشروع؟ (المبلغ الذي دفعه الأخرين)} 20000 + 5000 = 25000$$

الوضعية 3:

بعث أخوان مشروعًا فلاحياً فدفع الأول 2500 ديناراً ودفع الثاني خمسي ما دفعه الأول.

$$1/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني؟ } 2500 \times 5 = 12500$$

$$2/ \text{ما هي كلفة كامل المشروع؟ (المبلغ الذي دفعه الأخرين)} 3500 + 12500 = 16000$$

الوضعية 4:

بعث أخوان مشروعًا تجاريًا فدفع الأول 15000 ديناراً ودفع الثاني ثلاثة أخماس ما دفعه الأول.

$$1/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني؟ } 15000 : 3 = 5000$$

$$2/ \text{ما هي كلفة كامل المشروع؟ (المبلغ الذي دفعه الأخرين)} 24000 + 5000 = 29000$$

الوضعية 5:

بعث 3 إخوة مشروعًا تجاريًا فدفع الأول 15000 ديناراً ودفع الثاني ثلاثة أرباع ما دفعه الأول ودفع الثالث $\frac{1}{3}$ ما دفعه الأول.

$$1/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني؟ } 15000 : 3 = 5000$$

$$2/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثالث؟ } 5000 : 4 = 1250$$

3/ ما هي كلفة كامل المشروع؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوة الثلاثة)

$$\text{الوضعية 6: } 15000 + 5000 + 1250 = 21250$$

بعث 3 إخوة مشروعًا تجاريًا فدفع الأول 30000 ديناراً ودفع الثاني رباعي ما دفعه الأول ودفع الثالث $\frac{2}{3}$ ما دفعه الثاني.

$$1/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني؟ } 30000 : 4 = 7500$$

$$2/ \text{أحسب المبلغ الذي دفعه الثالث؟ } 7500 : 2 = 3750$$

3/ ما هي كلفة كامل المشروع؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوة الثلاثة)

$$20000 + 15000 + 30000 = 65000$$



نَجَّحْنِي

الوضعية 7 :

بعث 3 أخوة مشروعات جاريا فدفع الأول 36000 دينارا ودفع الثاني خمسة انصاف ما دفعه الأول ودفع الثالث أربعة أخماس ما دفعه الثاني .

1/ ماهي كلفة كامل المشروع؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوة الثلاثة)

$$\text{الوضعية 8 : } 36000 + (38000 \times 5) = 198000$$

يملك سمير و سمر 29375 د فابتاعا عددا من الخرفان

1/ أبحث عن عدد الخرفان علما وأن ثمن شراء الخروف الواحد 125 د

$$\text{الوضعية 9 : } 125 : 235 = 525 \text{ خروفًا}$$

يملك نسليم و لجين 25000 د فابتاعا عددا من الماعز

اذا علمت ان ثمن شراء الماعز الواحد يمثل $\frac{1}{20}$ المبلغ الذي يملكه

$$1/ \text{أبحث عن عدد الخرفان } 25000 : 25 = 1000 \text{ ماعز}$$

يملك سمير و سمر 75000 د فابتاعا عددا من البقر

1/ أبحث عن عدد البقرات علما وأن ثمن شراء البقرة الواحد ثمنه يمثل $\frac{1}{25}$ المبلغ الذي يملكه

$$\text{الوضعية 10 : } 75000 : 25 = 3000 \text{ بقرة}$$

يملك الأخوين في المزرعى 450 خروفا فلاحظ أن ثلث هذه الخرفان سوداء اللون والبقية بيضاء.

$$1/\text{ما هو عدد الخرفان السوداء؟ } 450 : 3 = 150 \text{ خروفًا}$$

2/ ما هو عدد الخرفان البيضاء؟ (ما هو عدد الخرفان المتبقية)

$$\text{الوضعية 11 : } 450 - 150 = 300 \text{ خروفًا}$$

يملك سعاد و أحمد في الضيعة 630 خروفا فلاحظ أن ثلثي هذه الخرفان سوداء اللون والبقية بيضاء.

$$1/\text{ما هو عدد الخرفان السوداء؟ } 630 : 3 = 210 \text{ خروفًا}$$

2/ ما هو عدد الخرفان البيضاء؟ (ما هو عدد الخرفان المتبقية)

$$\text{الوضعية 12 : } 630 - 210 = 420 \text{ خروفًا}$$

يملك وسام و أمير في الضيعة 300 خروفا فلاحظ أن خمسى هذه الخرفان سوداء اللون والبقية بيضاء.

1/ ما هو عدد الخرفان البيضاء؟ (ما هو عدد الخرفان المتبقية)

$$= 5 : (3 \times 300) = 5 : 900 = 180 \text{ خروفًا}$$

$$= (5 : (2 \times 300)) - 300 = 180 \text{ خروفًا}$$



الوضعية 14:

تملك لجين في الضياعة 720 خروفًا فلاحظ أن خمس هذه الخراف سوداء اللون و $\frac{2}{5}$ الخراف
مرقطة والبقية بيضاء

1/ ما هو عدد الخراف البيضاء؟ (ما هو عدد الخراف المتبقية)

الوضعية 15:

دفع الأخوان 230 د أجرة العاملة و 1351 د ثمن شراء العلف و 440 د مصاريف أخرى
ونقل الخراف للسوق

$$230 + 1351 + 440 = 2021 \text{ د}$$

1/ أبحث عن كلفة جميع الخراف.

بعد البيع لاحظ الأخوان أنهما حققا ربحاً قدره 1980 ديناراً.

$$2021 - 1980 = 41 \text{ د}$$

2/ أبحث عن ثمن بيع الخراف؟

الوضعية 16:

لخلاف حَقْل مستطيل الشكل قيس طوله 90 م وقيس محيطه 340 م.

$$90 : 2 = 45 \text{ م}$$

1/ أبحث عن عرض الأرض؟

الوضعية 17:

لخلاف حَقْل مستطيل الشكل قيس عرضه 45 م وقيس محيطه 340 م.

$$340 : 2 = 175 \text{ م}$$

1/ أبحث عن طول الأرض؟

الوضعية 18:

لخلاف حَقْل مستطيل الشكل قيس طوله 20 م وقيس مساحته 340 م.

$$20 : 340 = 0.058 \text{ م}$$

1/ أبحث عن عرض الأرض؟

الوضعية 19:

لخلاف حَقْل مربع الشكل قيس محيطه 340 م.

$$340 : 4 = 85 \text{ م}$$

1/ أبحث عن عرض الأرض؟

الوضعية 20:

لخلاف حَقْل مستطيل الشكل قيس عرضها 75 م وقيس مساحته 31500 م².

$$31500 : 75 = 480 \text{ م}$$

1/ أبحث عن طول الأرض؟

الوضعية 21:

لِفلاح حَقْل مُسْتَطِيل الشَّكْل قِيس عَرْضُه 180 م وَقِيس مُحِيطُه 1280 م.

$$\text{أبحث عن طول الأرض؟ } 1280 : 4 = 320 \text{ م}$$

$$\text{أبحث عن مساحة الأرض؟ } 320 \times 180 = 57600 \text{ م}^2$$

زرع $\frac{4}{5}$ المساحة خَصْرًا موسميةً وَغَرس المساحة المتبقية أشجارَ تين.

$$\text{أحدد مساحة الخضر الموسمية؟ } 57600 \times \frac{4}{5} = 46000 \text{ م}^2$$

$$\text{أحدد المساحة المتبقية} 57600 - 46000 = 11600 \text{ م}^2$$

الوضعية 22:

لِفلاح حَقْل مُسْتَطِيل الشَّكْل قِيس عَرْضُه 70 م وَقِيس مُحِيطُه 340 م.

$$\text{أحسب مساحة الأرض؟ } 70 \times 340 = 23800 \text{ م}^2$$

زرع $\frac{4}{7}$ المساحة خَصْرًا موسميةً وَيَبْقُواً وَغَرس المساحة المتبقية أشجارَ تين

$$\text{أحدد مساحة الخضر الموسمية؟ } 23800 \times \frac{4}{7} = 13400 \text{ م}^2$$

$$\text{أحدد مساحة البقول؟ } 23800 - 13400 = 10400 \text{ م}^2$$

أحدد مساحة أشجار التين؟ (الأشجار المتبقية) $10400 - 2000 = 8400 \text{ م}^2$

الوضعية 23:

لِمُحَمَّد حَقْل مُرْبَع الشَّكْل قِيس مُحِيطُه 3400 م. ضُلع الأرض: $3400 : 4 = 850 \text{ م}$

زرع $\frac{7}{20}$ المساحة طماطم بصلًا وَغَرس المساحة المتبقية أشجارَ زيتون

$$\text{أحدد مساحة أشجار الزيتون؟ (الأشجار المتبقية)} 850 \times 850 = 722500 \text{ م}^2$$

الوضعية 24:

اشترى بائعاً مُتَجَوِّل من أحد التجار 360 كأساً بحساب 400 مي الكأس الواحدة.

$$\text{أحسب ثمن الكؤوس؟ } 360 \times 400 = 144000 \text{ مي}$$

صف $\frac{2}{3}$ الكؤوس وَتَرَكَ الباقي

$$\text{أحسب عدد الكؤوس التي صفتها؟ } 144000 \times \frac{2}{3} = 96000 \text{ كأس}$$

أحسب ثمن شراء الكؤوس التي صفتها؟ $96000 \times 400 = 384000 \text{ مي}$
باعها بثمن جملـي قدره 800 160 مـي.

$$\text{أحسب ربح التاجر؟ } 384000 - 160000 = 224000 \text{ مـي}$$

6/ أكمل تعمير الجدول :

عدد الكؤوس	ثمن الكؤوس
10	35
4000	14000
11	4400
12	4800
6	2400
1	400



الوضعية 28:

قررت بلدية إنشاء حي رياضي وثقافي لفائدة متساكنها على قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها على التوالي 1680 م و 50 دكم.

سيخصص $\frac{1}{4}$ المساحة لبناء فضاء ثقافي بينما يخصص $\frac{3}{4}$ ملائج رياضية و يتم تشيير المساحة المتبقية.

$$1/ \text{احسب مساحة الارض} ? \quad 1680 \times 50 = 84000 \text{ م}^2$$

$$2/ \text{احسب المساحة المخصصة لبناء فضاء ثقافي} ? \quad 84000 \times \frac{1}{4} = 21000 \text{ م}^2$$

$$3/ \text{احسب المساحة المخصصة لتهيئة ملائج رياضية} ? \quad 84000 \times \frac{3}{4} = 63000 \text{ م}^2$$

$$4/ \text{احسب المساحة المخصصة لتهيئة الملاجع الرياضية و فضاء ثقافي معا} ? \quad 21000 + 63000 = 84000 \text{ م}^2$$

$$5/ \text{أبحث عن قيس المساحة المخصصة للتشجير بالدكم} . \quad 84000 - 54600 = 29400 \text{ دكم}$$

الوضعية 29:

يملك فلاح أرضاً مجازية للبحيرة و مربعة الشكل قيس ضلعها 1 هم و 5 دكم الواحد.

$$1/ \text{أحوال ضلع الارض لاصغر وحدة} ? \quad 1 \text{ هم} = 5 \text{ دكم} = 15 \text{ كم}$$

$$2/ \text{احسب مساحة الارض} ? \quad 15 \times 15 = 225 \text{ دكم}$$

زرعها بصلًا فأنتج له الأر الواحد مُعدّل 120 كغ

$$3/ \text{احسب كتلة الانتاج} \quad 225 \times 120 = 27000 \text{ كغ}$$

باع صابته من البصل بـ 420 مي الكغ

$$4/ \text{احسب المبلغ الذي تحصل عليه من بيع الصابة} ? \quad 27000 \times 420 = 11340 \text{ دينار}$$

5/ أحسب ربح التجار إذا علمت أن مصاريف نقل الصابة تقدر بـ 48 دينار

$$6/ \text{اكمل تعمير الجدول:} \quad 11340 - 48 = 11292$$

	كتلة البصل بالكغ	ثمن بيع البصل
75	101	42420
31500	16800	12600

الوضعية 30:

يملك فلاح أرض مستطيلة الشكل قيس طولها بالم 180 وقيس عرضها ثلث قيس طولها .

- 1/ أحسب قيس عرضها؟
- 2/ أحسب مساحة الأرض؟
- 3/ أحوال مساحة الارض للار؟
- 4/ أحسب ثمن بيع الصابحة؟
- 5/ أحسب الربح الصافي لل فلاح
- 6/ أكمل تعمير الجدول :

كتلة الدلاع بالكغ	ثمن بيع الانتاج بالمي
33 10 75 5 8 17 1	8910 2700 20250 1350 2160 4550 270

الوضعية 31:

لفلاح أرض مساحتها 3 ها زرעה علها فانتجت له معدل 42 ق في الهكتار الواحد

- 1/ أحسب معدل الانتاج ؟
- 2/ أحسب ثمن بيع المنتوج ؟
- 3/ أحسب المبلغ الذي صرفه
- 4/ أحسب ربح الفلاح

الوضعية 32 :

بعث أخوان مشروعًا فلاحيًّا فدفع الأول 7500 ديناراً ودفع الثاني $\frac{2}{1}$ ما دفعه الأول.

نجّحني

1/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟

بهذا المبلغ المجمع لذئهما ابْتَاعَا عددا من الخرفان

2/ أبحث عن عدد الخرفان علما وأن ثمن شراء الخروف الواحد 125 د

في المرْعَى لاحظ الأخوان أن ثلث هذه الخرفان مرقطة اللون والباقي بيضاء.

3/ ما هو عدد الخرفان البيضاء ؟

دفع الأخوان 630 د أجرة العاملة و 1350 د ثمن شراء العلف و 540 د

مصاريف أخرى ونقل الخرفان للسوق

4/ أبحث عن كلفة جميع الخرفان.

بعد البيع لاحظ الأخوان أنهم حفقا ربحاً قدره 1980 ديناراً.

5/ أطرح سؤالاً يستوجب حله إنجاز عمليتين ثم أجيب عنه

$$\text{المبلغ الذي دفعه الاخ الثاني: } 3750 = 2 : 7500$$

$$\text{كلفة المشروع: } 11250 + 7500 = 18750$$

$$\text{عدد الخرفان في الجملة: } 18750 : 125 = 150 \text{ خروفًا}$$

$$\text{عدد الخرفان العرقطة: } 150 : 3 = 50 \text{ خروفًا}$$

$$\text{عدد الخرفان البيضاء: } 50 - 30 = 20 \text{ خروفًا}$$

$$20 \times 125 = 2500 \text{ ديناراً}$$

كلفة جميع الخرفان

$$630 + 1350 + 540 = 2520 \text{ ديناراً}$$

ثمن بيع الخروف الواحد

$$15660 = 1980 + 2520 + 11250$$

ثمن بيع الخروف الواحد:

$$174 = 90 : 15660$$





هندسة:

الوضعية 1:

زاوية حادة/زاوية قائمة /زاوية منفرجة/زاوية منبسطة

1/ما هي أنواع الزوايا؟

2/ما هو درجة قيس الزاوية القائمة؟ 90° درجة3/ما هو درجة قيس الزاوية المنبسطة؟ 180° درجة4/كيف تكون درجة قيس الزاوية المنفرجة؟ أكبر من 90° درجة5/كيف تكون درجة قيس الزاوية الحادة؟ أصغر من 90° درجة

أقيس الزوايا التالية باستعمال المنقلة :

