

**الامتحان رقم 1**

**لتمرين 1**

كم مرة يتكرر الرقم 05 في العدد 25؟

كم مرة يتكرر الرقم 09 في العدد 45؟

**التمرين 2**

رتّب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر

05,10 - 1,05 - 05,00 - 0,05 - 50,05 - 0,50

**التمرين 3**

علم على مستقيم D نقطة O و A حيث طول القطعة [A O] هو 6 cm  
ارسم مستقيماً عمودياً على قطعة المستقيم بحيث يكون منصفاً لها؟  
ما هو البعد بين النقطة O و المستقيم العمودي؟

**التمرين 4**

أكتب النتائج دون إجراء العمليات

$$8 \times 1000 = \dots \quad 100 \times 52 = \dots \quad 15 \times 100 = \dots$$

$$200 \times 4 = \dots \quad 37 \times 20 = \dots \quad 23 \times 10 = \dots$$

**الوضعية الإدماجية**

في رحلة خارج المدينة استقلت العائلة المكونة من الأبوين و 6 أطفال الحافلة ، إذا علمت أن ثمن التذكرة الواحدة هي 800 ديناراً و ثمن تذكرة الأطفال نصف تذكرة الكبار.

• ما هو ثمن تذكرة الأطفال؟

• ما هو ثمن تذكرة الأبوين؟

• ما هو المبلغ الذي تدفعه العائلة؟

## الامتحان رقم 2

# موضع مهني

### التمرين 1

انقل و أنجز كل عملية من العمليات التالية :

$$958 - 73 = \dots \quad 245.75 + 42.52 = \dots \quad 457 \times 54 = \dots$$

### التمرين 2

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 12.5 و 12.7

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 9.15 و 9.16

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 22 و 23

### التمرين 3

عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة .

تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

أي البنتين يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

### التمرين 4

اكتب الأعداد العشرية على شكل مجموع كسر و عددٍ طبيعيٌ :

. 1.19 ، 40.6 ، 230.212 ، 35.06 ، 226.17

### الوضعية الإدماجية

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع .

الفناء على شكل مستطيل طوله 10 متر ( 10 m ) و عرضه 8 متر ( 8 m ) .

لتغطية متر مربع واحد ( 1 m<sup>2</sup> ) يلزم 25 بلاطة .

( 1 ) ما هو عدد البلاط اللازم لتغطية هذا الفناء ؟

( 2 ) تباع البلاطات في علب تحتوي كل علبة على 50 بلاطة . و ثمن العلبة الواحدة 1500 دينار .

كم يدفع هذا الرجل ثمناً للبلاط اللازم ؟

### التمرين 1

ما هو رقم الأحاد في كل من الأعداد التالية ؟

15.024 ، 204.15 ، 5.05 ، 150.24

اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد .

### التمرين 2

عند مريم 2463 جوهرة وعند سعاد 2468 جوهرة .

تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

أي البنات يمكنها صنع أكبر من العقود ؟

### التمرين 3

سعر فستان 1500 دينار . خفض التاجر سعره بـ 10 % . كم أصبح سعر الفستان بعد التخفيض ؟

### التمرين 4

سعة خزان سيارة صغيرة L 50، كان مملوءاً بالبنزين،

استهلكت منه 3 لترات و نصف .

• كم لترا من البنزين بقي في الخزان ؟

### الوضعية الإدماجية

نظمت مدرسة رحلة ، شارك فيها 120 تلميذ و 10 معلمين .

استأجر المدير حافلات لنقل المشاركون تسع كل حافلة L 45 راكبا .

• ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركون ؟

لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينارا وكل معلم بمبلغ 150 دينار ودفعت الإدارة 900 دينار .

• ما هو ثمن استئجار الحافلات ؟

### التمرين 1

ارسم المستقيم (o) ثم عين عليه نقطتين A و B حيث يكون البعد بينهما 4cm  
 ارسم المستقيم (n) حيث يكون عموديا على (o) ويقطع القطعة [A.B] في منتصفها  
 ما بعد بين النقطة A والمستقيم (n) ؟

### التمرين 2

عند باع أزهار 150 وردة . ي يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات .  
 - ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها ؟

### التمرين 3

أنجز مايلي :

$$2h\ 22min + 3h\ 47min =$$

$$4h\ 12min\ 12s - 45min\ 24s =$$

$$41min\ 55s + 1h\ 23min =$$

$$4min\ 10s - 1min\ 53s =$$

### التمرين 4

اكتب الأعداد العشرية على شكل مجموع كسر و عددٍ طبيعيٍ :  
 . 1.19 ، 226.17 ، 35.06 ، 230.212 ، 40.6

### الوضعية الإدماجية

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع .  
 الفناء على شكل مستطيل طوله 10 m ( 10 m ) وعرضه 8 مترا ( 8 m )  
 لتغطية مترا مربع واحد ( 1 m^2 ) يلزم 25 بلاطة .

ما هو عدد البلاط اللازم لتبطيط هذا الفناء ؟  
 تباع البلاطات في علب ، تحتوي كل علبة على 50 بلاطة .

و ثمن العلبة الواحدة 1500 دينار . كم يدفع هذا الرجل ثمن البلاط اللازم ؟

### التمرين 1

1) أحد الأعداد التالية يساوي الكسر  $\frac{72}{100}$  ما هو؟

7200 ، 7.02 ، 7.2 ، 0.72 ، 72.100

2) أحد الكسور التالية يساوي العدد 5.06 أظهره :

$$\begin{array}{r} 506 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 506 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 10 \end{array}$$

### التمرين 2

في المدرسة 180 طلاب . وفروا لنجبة العلم في 15 صفا ، في كل صفين نفس عدد الناجية ما هم عدد الناجية في كل صف ؟

### التمرين 3

انتقلت قطار من المدينة A على الساعة 13h 45min فوصل إلى المدينة B بعد مرور 1h 13min كم يكون الوقت عندما يصل القطار إلى المدينة B ؟

**الوضعية الالماجية** لصنع كيلو غرام واحد ( 1 kg ) من الجبن نسخة 5 لترات من الحليب

نسخة 70 لترا من الحليب يوميا لصنع الجبن

بيع الجبن على شكل قطع ذات 140g . فمن كل قطعة 50 دينارا .

1) ما هو عدد قطع الجبن الذي يصنعها هذا اللبن يوميا ؟

2) ما هو المبلغ الذي يجده هذا اللبن من بيع الجبن خلال الأسبوع ؟

### التمرين 1

أكمل ما يلي

$$31.6\text{dam} = \dots \text{hm} / 3.127\text{km} = \dots \text{km} \dots \text{hm} \dots \text{dam} / 67.5\text{dm} = \dots \text{m}$$

$$38\text{m} = \dots \text{dam} \dots \text{m} / 0.520\text{dm} = \dots \text{mm} / 54\text{hm} = \dots \text{km}$$

### التمرين 2

قاعة طولها ضعف عرضها . ما هو محيطها و ما هي مساحتها ؟ إذا علمت أن عرضها  $27.5\text{ m}$

### التمرين 3

أ) من بين الكسور الآتية يوجد كسر يساوي  $20.5$  ما هو ؟

$\frac{2005}{100}$	$\frac{2050}{1000}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{205}{100}$
--------------------	---------------------	------------------	-------------------

ب ) أجز ما يلي :

$$789 - 569.55 = \quad 6.87 \times 25 = \quad 450 \div 12 =$$

### الوضعية الإدماجية

لشراء ثلاجة و غسالة دفع الأب للناجر  $19000\text{ da}$  والباقي قسط على 6 دفعات ، مبلغ الدفعة الواحدة  $3500\text{da}$

إذا علمت أن ثمن الغسالة يزيد عن ثمن الثلاجة بـ

- ما هو ثمن الغسالة ؟

- ما هو ثمن الثلاجة ؟

### التمرين 1

أكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

$$\frac{25}{1000} \quad \frac{455}{100} \quad \frac{245}{1000} \quad \frac{425}{100} \quad \frac{1425}{10}$$

### التمرين 2 رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

$$2,57 \quad - \quad 20,8 \quad - \quad 20,66 \quad - \quad 2,571 \quad - \quad 2,06 \quad - \quad 2,58 \quad - \quad 2,6$$

### التمرين 3 \* أكمل ما يلي :

$$60\text{dl} = \dots \text{dL} / 356 \text{ dl} = \dots \text{L} / 2645 \text{ ml} = \dots \text{dl} / 25,7 \text{ L} = \dots \text{dl}$$

$$250 \div 100 = \dots / 4859 \div 10 = \dots / 654 \div 1000 = \dots \dots$$

\* أجزر العبارات عمودياً :

$$859 + 26,45 = \dots / 110 - 56,14 = \dots / 1274,653 \times 54 = \dots \dots$$

### التمرين 4 تكون عماره من 15 طابق اارتفاع كل طابق 3,64

إلا الطابق الأرضي فارتفاعه 4 m  
ما هو ارتفاع الـ عماره ؟

### الوضعية الـ ملحوظة

هل مستطيل الشـ كل طوله 45 m و عرضه 32,2 m

ما هو محـ طـ الحـ ؟

ما هي مـ سـاحـ ؟

جزـ الفـلاحـ حـ فـ إـلىـ 10ـ أـ جـ زـاءـ مـ نـ سـ اوـيـهـ فـ غـ رسـ 3ـ أـ جـ زـاءـ بـ صـ لـ وـ 4ـ أـ جـ زـاءـ طـ مـ اـ طـ

ما هي مـ سـاحـةـ الـ أـ جـ زـاءـ المـ غـ روـسـةـ بـ صـ لـ وـ طـ مـ اـ طـ ؟

ما هي مـ سـاحـةـ الـ أـرـضـ الـ بـ اـ فـرـةـ ؟ (غير المـ غـ روـسـةـ)

**التمرين 1**

- انجز العمليات الآتية:

$$435,5 - 23,25 = \quad / 97,03 \times 1000 = \quad / 915 : 100 =$$

**التمرين 2**

- أتم التحويلات الآتية:

$$567 \text{ Cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ Dm} \dots \text{ cm} \quad / \quad 43 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

$$23 \text{ hm} = \dots \text{ km} / \quad 95 \text{ m} = \dots \text{ hm}$$

**التمرين 3**

تبعد المدرسة عن بيت علي بـ: 2km ، وفي طريقه إليها يتجه علي إلى بيت زميله أحمد الذي يبعد بيته عن بيت علي بـ: 1250m  
 - احسب المسافة التي يقطعها الزميلان علي و أحمد معا إلى المدرسة.

**التمرين 4**

يتكون كتاب من 100 ورقة ، كتلة كل ورقة منه g 0,3 ، و غلاف كتلته g 50 .  
 احسب كتلة هذا الكتاب.

**الوضعية الإدماجية**

في نهاية شهر فيفري ، أراد رجل شراء جهاز تلفاز ثمنه 22000 دينار ، و غسالة ثمنها 15000 دينار

- ما هو ثمن التلفاز و الغسالة معا؟-

و لكن هذا الرجل معه 10000 دينار فقط ، فاتفق مع البائع على أن يسدد المبلغ المتبقى باقساط لمدة 10 أشهر ، بشرط أن يدفع مبلغا إضافيا قدره 2000 دينار

- احسب المبلغ الذي بقي عليه دفعه. ثم احسب مبلغ كل قسط

التمرين 1

طول ساحة منزل 10m و عرضها 7m . أحسب مساحتها ؟ ثم محيطها ؟

التمرين 2

رتب السعات الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

35 ، 07 DL . 15DL . 0، 125 L . 45C L

التمرين 3

تنز علبة حلوى 780g .

ما هو وزن القطعة الواحدة من الحلوى إذا علمت أن العلبة تحتوي على 30 حبة ؟

التمرين 4

أرسم شكلين لهما نفس المحيط و مساحتان مختلفتان

الوضعية الإدماجية

اشترى مدير مدرسة 36 رغيفا للمطعم المدرسي

حيث ثمن الرغيف الواحد 7.5 da و قارورة

غاز صغيرة الحجم بـ: 150da

أعطى المدير التاجر ورقتين ماليتين من فئة 200 da

فما هو المبلغ الذي يعيده التاجر للمدير ؟

التمرين 1

حديقة مستطيلة طولها  $\frac{1}{4}$  M ، أحسب عرضها إذا كان يساوي

التمرين 2

..... ÷ 10 = 6.66 / ..... ÷ 100 = 465.85 / ..... ÷ 10 = 3.7      أكمل:

تنز علبة حلوى 500g      التمرين 3

- ما هو وزن القطعة الواحدة من الحلوى إذا علمت أن العلبة الواحدة تحتوي على 25 قطعة ؟

التمرين 4

أنجز ما يلي :

$$7h\ 12min - 5h\ 43min = \dots \quad 34min\ 25s + 1h\ 35min\ 48s = \dots$$

$$10h\ 20min\ 15s \times 3 = \dots$$

الوضعية الإدماجية

اشترى بقال 300L من ماء جافيل ثم أفرغه في قارورات سعة الواحدة 2 L

- ما هو عدد الزجاجات التي ملأها ؟

باع البقال الزجاجة الواحدة بـ: 23.50 DA

- ما هو ثمن بيع كل الزجاجات ؟

- ما هو ربحه إذا كان ثمن الشراء ؟ 7500DA

### التمرين 1

رتب الحجوم التالية من الأكبر إلى الأصغر

$$0.245 \text{ dm}^3 / 0.125 \text{ cm}^3 / 24 \text{ dl} / 10 \text{ ml}$$

### التمرين 2

يملي خزان ماء سعنه 1250L في 5h لكن بعد 3h من بدء الماء توقف عمل مضخة.

- ما هو حجم الماء ؟

- و ما هو عدد الثرات الازمة لملء الخزان ؟

### التمرين 3

في مدرسة يوجد 360 تلميذ. تمثل نسبة البنات 45% من عدد التلاميذ.

احسب عدد البنات ثم عدد البنين

### التمرين 4

بخف جناح حملة في الدقفة الواحدة حوالي 15 خففة . جد عدد خففات جناح  
الحمامه في : 10min . 12min . 27min .

### الوضعية الإدماجية

حفل مسططيل الشكل طوله M 75 و عرضه M 12 . أحاط بثلاثة صفوف من الأسلاك  
الشائكة مُنتَهٌ على 66 عموداً حديدياً .

1. ما هو طول السلك المستعمل ؟

2. ما هو ثمن السلك المستعمل إذا علمت أن سعر المتر الواحد هو : DA 58 ؟

3. ما هي كلفة نسبيح الحفل علماً أن ثمن الحمود الواحد هو : DA 240 و أجرة العمال  
هي : DA 1400 ؟

### التمرين الأول

ارسم الدائرة التي مركزها النقطة O وطول نصف قطرها هو طول قطعة المستقيم OM.  
ارسم زاوية قائمة COB رأسها O كم وضلعها للنقطة C لرسم الزاوية القائمة؟

### التمرين 2

اكتب بكتابه البسط المناسب

$$3 < \frac{.}{5} < 4 , \quad 2 < \frac{.}{6} < 3 , \quad 0 < \frac{.}{4} < 1$$

### التمرين 3

رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً

$$\frac{5}{10} \quad \frac{33}{10} \quad \frac{2000}{100} \quad \frac{3600}{1000} \quad \frac{150}{100}$$

### التمرين 4

قطع دراج 4km في المرحلة الأولى و 1200m في المرحلة الثانية، ماهي المسافة التي قطعها الدراج؟

### الوضعية الإدراكية

بحرت فلاح مساحة من أرضه مقدارها  $1800m^2$  في اليوم الواحد . حيث أن بحدي أرضه 900m و 200m على التوالي  
أحسب مساحة الأرض الكلية معيناً عنها بـ:  $m^2$   
كم من يوم يلزم لحرثها كلها ؟  
كم ساعة تلزم اذا كان يشتغل كل يوم 7 ساعات و 45 دقيقة ؟

قطع دراج المسافة بين مدينتين في مدة 35min بسرعة 108km/h أوجد المسافة بين المدينتين

صنعت سيدة قطعة حلوى كتلتها 360 g ، كمية السكر في الحلوى هي 90 g  
ما هو الكسر الذي يمثل نسبة السكر في الحلوى؟

رتب ترتيباً تنازلياً الأعداد الآتية :

5 ، 55,5 ، 55,05 ، 50,05 ، 50,5 ، 50 ، 0,5

ما هي مضاعفات العدد 3 الأكبر من 6 والأصغر من 29

من بين الأعداد التالية استخرج الأعداد الزوجية :

196، 65، 1008، 3502، 201، 254، 59

$451 \div 17 = \dots\dots\dots$  .  $1458 \div 14 = \dots\dots\dots$  . أجز ما يلي :

### **الوضعية الإدماجية**

اشترى تاجر 20 صندوقاً من البرتقال بـ 450da للقطار الواحد يحتوي الصندوق الواحد على 25kg .

ما هو وزن البرتقال بالقطار؟

ما هو ثمن شراء البرتقال؟

كلفه نقل البرتقال 5% من ثمن الشراء  
أحسب مصاريف النقل ثم أحسب كلفة شراء البرتقال

باع التاجر الصندوق الواحد بـ: 150da

ما هو ثمن بيع كل البرتقال؟

كم ربح التاجر؟

### التمرين 1

باع تاجر KG 57 من السكر في اليوم الأول و KG 72.4 في اليوم الثاني  
أحسب كمية السكر الباقي اذا علمت أن التاجر كان يملك KG 157.5 من السكر قبل البيع ؟

### التمرين 2

سعة خزان سيارة L 40 يملؤه صاحبها كل يومين

\* ما هي كمية البنزين المستهلكة في 8 أيام ؟

\* وما ثمنه إذا كان اللتر الواحد منه DA 22.25 ؟

### التمرين 3

ارسم مستقيما D وعلم النقطة A تبعد عنه ب 3cm

ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويقطع المستقيم D في النقطة B

ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم D ويقطعه في النقطة C  
ماذا نسمي الشكل الناتج عن تقاطع هذه المستقيمات ؟

### التمرين 4

انطلق محمد من بيته على الساعة 8h 14min فاصلدا مكان عمله فوصل إليه على الساعة 9h 11min - أحسب مدة تنقله

### الوضعية الإدماجية

يملاك فلاح حقولا مستطيل الشكل طوله m 168 وعرضه نصف طوله ، أحاطه بسياج وترك  
بابا عرضه m 5

\* أحسب مساحة الحقل

\* احسب طول السياج

\* ابحث عن ثمن السياج اذا كان سعر المتر منه da 11.36

التمرين 1

1) أحد الأعداد التالية بساوي الكسر  $\frac{72}{100}$  ما هو؟

7200    7.02    7.2    0.72    72.100

2) أحد الكسور التالية بساوي العدد 5.06 أنظمه:

$$\frac{506}{10}$$

$$\frac{506}{100}$$

$$\frac{100}{56}$$

$$\frac{56}{10}$$

التمرين 2

في المدرسة 180 طلاب . وفروا لنجبة العلم في 15 صفا ، في كل صفين نفس عدد التلاميذ ما هم عدد التلاميذ في كل صفين ؟

التمرين 3

انطلق فطار من المدينة A على الساعة 13h 45min فوصل إلى المدينة B بعد مرور 1h 13min كم يكون الوقت عندما يصل الطيار إلى المدينة B ؟

الوضعية الإجمالية

لصنع كيلو عزام واحد ( 1 kg ) من الجبن نسخمل 5 لترات من الطيب

بسنحمل اللبن 70 لترا من الحليب يومياً لصنع الجبن .

بيع الجبن على شكل قطع ذات 140g . نمن كل قطعة 50 دينارا .

1) ما هو عدد قطع الجبن الذي يصنعها هذا اللبن يوميا ؟

2) ما هو المبلغ الذي يجمعه هذا اللبن من بيع الجبن خلال الأسبوع ؟

### التمرين 1

ارسم المستقيم (o) ثم عين عليه نقطتين A و B حيث يكون البعد بينهما 4cm  
ارسم المستقيم (n) حيث يكون عموديا على (o) ويقطع القطعة [A.B] في منتصفها  
ما بعد بين النقطة A والمستقيم (n) ؟

### التمرين 2

عند بائع أزهار 150 وردة . ي يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات .  
- ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها ؟

### التمرين 3

أجز مايلي :

$$2h\ 22min + 3h\ 47min =$$

$$41min\ 55s + 1h\ 23min =$$

$$4h\ 12min\ 12s - 45min\ 24s =$$

$$4min\ 10s - 1min\ 53s =$$

### التمرين 4

اكتب الأعداد العشرية على شكل مجموع كسر و عدد طبيعي :  
226.17 ، 35.06 ، 230.212 ، 40.6 .

### الوضعية الإدماجية

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع .  
الفناء على شكل مستطيل طوله 10 متر ( 10 m ) وعرضه 8 متر ( 8 m )  
لتغطية متر مربع واحد ( 1 m^2 ) يلزم 25 بلاطة .

ما هو عدد البلاط اللازم لتثبيط هذا الفناء ؟

تباع البلاطات في علب ، تحتوي كل علبة على 50 بلاطة .  
و ثمن العلبة الواحدة 1500 دينار . كم يدفع هذا الرجل ثمن البلاط اللازم ؟

التمرين 1

ما هو رقم الأحاد في كل من الأعداد التالية ؟

15.024 ، 5.05 ، 150.24

اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد .

التمرين 2

عند مريم 2463 جوهرة وعند سعاد 2468 جوهرة .

تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

أي البنتين يمكنها صنع أكبر من العقود ؟

التمرين 3

سعر فستان 1500 دينار . خفض التاجر سعره بـ 10 % . كم أصبح سعر الفستان بعد التخفيض ؟

التمرين 4

سعة خزان سيارة صغيرة L 50، كان مملوءاً بالبنزين،

استهلكت منه 3 لترات و نصف .

• كم لترًا من البنزين بقي في الخزان ؟

الوضعية الإدماجية

نظمت مدرسة رحلة ، شارك فيها 120 تلميذ و 10 معلمين .

استأجر المديير حافلات لنقل المشاركيين تتسع كل حافلة L 45 راكبا .

• ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركيين ؟

لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينارا وكل معلم بمبلغ 150 دينار ودفعت الإدارة 900 دينار .

ما هو ثمن استئجار الحافلات ؟

### التمرين 1

انقل و أنجز كل عملية من العمليات التالية :

$$958 - 73 = \dots \quad 245.75 + 42.52 = \dots \quad 457 \times 54 = \dots$$

### التمرين 2

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 12.5 و 12.7

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 9.15 و 9.16

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 22 و 23

### التمرين 3

أرادت الأم أن تحضر المربي فاستعملت 6 kg من البرتقال و 5 kg من السكر . ما هو وزن الخليط؟؟ ينقص وزن المربي عند الطهي بـ 2.56 kg . ما هو وزن المربي المحصل عليه؟

### التمرين 4

لوزن قطعة كبيرة من الجبن وضع التاجر على كفة الميزان المعايير التالية 7dg 8g . 5kg

ما وزن الجبن بالغرامات ثم الديكاغرام ؟

### الوضعية الادماجية

اشترى الآب قميصين ثمن الأول 1564.23 دينار وثمن الثاني 1322.3 دينار .

ما الفرق بين ثمن القميصين؟

كم دفع الآب لشراء القميصين

إذا أعطى للبائع ورقتين ذات 1000 دينار . فكم يرجع له البائع؟

**التمرين 1**

كم مرة يتكرر الرقم 05 في العدد 25؟

كم مرة يتكرر الرقم 09 في العدد 45؟

**التمرين 2**

رتّب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر

05,10 - 1,05 - 05,00 - 0,05 - 50,05 - 0,50

**التمرين 3**

علم على مستقيم D نقطة O و A حيث طول القطعة [A O] هو 6 cm  
ارسم مستقيماً عمودياً على قطعة المستقيم بحيث يكون منصفاً لها؟  
ما هو البعد بين النقطة O و المستقيم العمودي؟

**التمرين 4**

أكتب النتائج دون إجراء العمليات

$$8 \times 1000 = \dots \quad 100 \times 52 = \dots \quad 15 \times 100 = \dots$$

$$200 \times 4 = \dots \quad 37 \times 20 = \dots \quad 23 \times 10 = \dots$$

**الوضعية الإدماجية**

في رحلة خارج المدينة استقلت العائلة المكونة من الأبوين و 6 أطفال الحافلة ، إذا علمت أن ثمن التذكرة الواحدة هي 800 ديناراً و ثمن تذكرة الأطفال نصف تذكرة الكبار.

• ما هو ثمن تذكرة الأطفال؟

• ما هو ثمن تذكرة الأبوين؟

• ما هو المبلغ الذي تدفعه العائلة؟