

كم مرة يتكرر الرقم 05 في العدد 25؟

كم مرة يتكرر الرقم 09 في العدد 45؟

التمرين 2

رتب 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 [O ، A] 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

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

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

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؟

### 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 عددا عشريا محصورا بين 12.5 و 12.7  
اكتب عددا عشريا محصورا بين 9.15 و 9.16  
اكتب عددا عشريا محصورا بين 22 و 23

### التمرين 3

عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة .  
تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .  
أي البننتين يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

### التمرين 4

اكتب الأعداد العشرية على شكل مجموع كسر و عدد طبيعيّ :  
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 لتبليط هذا الفناء ؟
- (2) تباع البلاطات في علب تحتوي كل علبة على 50 بلاطة . و ثمن العلبة الواحدة 1500 دينار .  
كم يدفع هذا الرجل ثمنا 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 البنيتين 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 خزّان سيّارة صغيرة L 50، كان مملوءً بالبنزين،  
استهلكت منه 3 لترات و نصف .

- كم لتراً من البنزين بقيَ في الخزّان ؟

### الوضعية الإدماجية

نظمت مدرسة رحلة ، شارك فيها 120 تلميذ و 10 معلمين .  
استأجر المدير حافلات لنقل المشاركين تتسع كل حافلة لـ 45 راكبا .  
• ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركين ؟  
لدفن 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 النقطتين A و B حيث يكون البعد بينهما 4cm  
ارسم المستقيم (n) حيث يكون عموديا على (o) ويقطع القطعة [A.B] في منتصفها  
مالبعد بين النقطة A والمستقيم (n) ؟

### التمرين 2

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

### التمرين 3

أنجز مايلي:

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

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

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

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

### التمرين 4

اكتب الأعداد العشرية على شكل مجموع كسر و عدد طبيعي :  
. 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 ) وعرضه 8 متر ( 8 m )  
لتغطية متر مربع واحد ( 1 m<sup>2</sup> ) يلزم 25 بلاطة.  
ما هو عدد البلاط اللازم لتبليط 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  $\frac{72}{100}$  ماهو؟

72.100 ، 0.72 ، 7.2 ، 7.02 ، 7200

2 ) أحد الكسور التالية يساوي الحدد 5.06 أنظنه :

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

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

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

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

### التمرين 2

في المدرسة 180 تلميذ . وقفوا لنحية اللحم في 15 صفا ، في كل صف نفس عدد التلاميذ . ما هم عدد التلاميذ في كل صف ؟

### التمرين 3

انطلق قطار من المدينة A على الساعة 13h 45min فوصل الى المدينة B بعد مرور 1h 13min

كم يكون الوقت عندما يصل القطار الى المدينة B ؟

الوضعية الإدماجية لصنع كيلو غرام واحد ( 1 kg ) من الجبن نسنعمل 5 لترات من الحليب

سنعمل اللبان 70 لترا من الحليب يوميا لصنع الجبن .

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

1 ) ما هو عدد قطع الجبن التي يصنعها هذا اللبان يوميا ؟

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

### التمرين 1

أكمل ما يلي

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

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

### التمرين 2

قاعة طولها ضعف عرضها . ما هو محيطها و ما هي مساحتها ؟ إذا علمت أن عرضها 27,5 m

### التمرين 3

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

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

ب) أنجز ما يلي :

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

### الوضعية الإدماجية

لشراء ثلاجة و غسالة دفع الأب للتاجر 19000 da والباقي قسط على 6 دفعات ، مبلغ الدفعة الواحدة 3500da

إذا علمت أن ثمن الغسالة يزيد عن ثمن الثلاجة بـ 2500 da

- 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

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

التمرين 3 \* أكمل ما يلي :

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

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

\* أنجز العمليات عمودياً :

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

التمرين 4 تتكون عمارة من 15 طابقاً . ارتفاع كل طابق 3,64

m إلا الطابق الأرضي فارفاعة 4 m

ما هو ارتفاع العمارة ؟

### الوضعية الإدماجية

حقل مستطيل الشكل كل طوله 45 m و عرضه 32,2 m

ما هو محيط الحقل ؟

ما هي مساحته ؟

جزأ الفلاح حقله إلى 10 أجزاء متساوية فخرس 3 أجزاء بصلا و 4 أجزاء طماطم

ما هي مساحة الأجزاء المخروسة بصلا وطماطم ؟

ما هي مساحة الأرض الباقية ؟ ( غير المخروسة )

### التمرين 1

- انجز العمليات الآتية:

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

### التمرين 2

- أتمم التحويلات الآتية:

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

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

### التمرين 3

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

### التمرين 4

يتكون كتاب من 100 ورقة ، كتلة كل ورقة منه 0,3 g ، و غلاف كتلته 50 g .  
- 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 المتبقي با لتقسيط 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

تزن 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 مائيتين من فئة 200 da

فما هو المبلغ الذي يعيده التاجر للمدير ؟

### التمرين 1

حديقة مستطيلة طولها 36 M ، أحسب عرضها إذا كان يساوي  $\frac{1}{4}$  طولها

### التمرين 2

أكمل:  $..... \div 10 = 3.7$  /  $..... \div 100 = 465.85$  /  $..... \div 10 = 6.66$

### التمرين 3

تزن علبة حلوى 500g

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

### التمرين 4

أنجز ما يلي :

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

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

### الوضعية الإدماجية

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

- ما هو عدد الزجاجات التي مألها ؟

باع البقال الزجاجات الواحدة بـ: 23.50 DA

- ما هو ثمن بيع كل الزجاجات؟

- ما هو ربحه إذا كان ثمن الشراء 7500DA ؟

## التمرين 1

رتب الحجم التالية من الأكبر إلى الأصغر

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

## التمرين 2

بمثلي خزان ماء سعته 1250L في 5h لكن بعد 3h من بدء الملاء توقف عمل المضخة.

- ما هو حجم الماء ؟

- و ما هو عدد اللترات اللازمة لملاء الخزان ؟

## التمرين 3

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

احسب عدد البنات ثم عدد البنين

## التمرين 4

بخفض جناح حمامة في النفقة الواحدة حوالي 15 خفقة ، جد عدد خفقات جناح

الحمامة في: 12min ، 27min ، 10min

## الوضعية الإدماجية

حقل مستطيل الشكل طوله 75 M و عرضه 12 M ، أحيط بتلانة صفوف من الأسلاك الشائكة مثبتة على 66 عموداً حديدياً .

1. ما هو طول السلك المُستعمل ؟

2. ما هو زمن السلك المُستعمل إذا علمت أن سعر المتر الواحد هو : DA 58 ؟

3. ما هي كلفة تسبيح الحقل علماً أن زمن 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 وضعية للنقطة C لرسم الزاوية القائمة؟

### التمرين 2

اكمل بكتابة البسط المناسب

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

### التمرين 3

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا

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

### التمرين 4

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

### الوضعية الإدماجية

بحرت فلاح مساحة من أرضه مقدارها  $1800m^2$  في اليوم الواحد ، حيث أن بعدي أرضه 900m و 200m على التوالي  
أحسب مساحة الأرض الكلية محبرا عنها ب : a ha  
كم من يوم يلزمه لحرثها كلها ؟  
كم ساعة تلزمه 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 ترتيبا تنازليا الأعداد الآتية :

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

ما هي مضاعفات العدد 3 الأكبر من 6 والأصغر من 29

من بين الأعداد التالية استخرج الأعداد الزوجية :

59 ، 254 ، 201 ، 3502 ، 1008 ، 65 ، 196

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

الوضعية الإدماجية

اشترى تاجر 20 صندوقا من البرتقال بـ 450da للقنطار الواحد يحتوي الصندوق الواحد على 25kg .

ما هو وزن البرتقال بالقنطار؟

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

### التمرين 2

سعة خزان سيارة 40L يملؤه صاحبها كل يومين

\* ما هي كمية البنزين المستهلكة في 8 أيام؟

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

### التمرين 3

ارسم مستقيما D و علم 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 قاصدا مكان عمله فوصل إليه على الساعة

9h 11min - أحسب مدة تنقله

### الوضعية الإدماجية

يملك فلاح حقلًا مستطيل الشكل طوله 168m وعرضه نصف طوله ، أحاطه بسياج وترك

بابا عرضه 5m

\* أحسب مساحة الحقل

\* احسب طول السياج

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

### التمرين 1

1 ( أحد الأعداد التالية يساوي الكسر  $\frac{72}{100}$  ماهو؟

72.100 ، 0.72 ، 7.2 ، 7.02 ، 7200

2 ( أحد الكسور التالية يساوي العدد 5.06 أنظهِ :

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

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

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

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

### التمرين 2

في المدرسة 180 تلميذ . وقفوا لنحبة اللحم في 15 صفا ، في كل صف نفس عدد التلاميذ .  
ما هم عدد التلاميذ في كل صف ؟

### التمرين 3

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

### الوضعية الإدماجية

لصنع كيلو غرام واحد ( 1 kg ) من الجبن نستهلك 5 لترات من الحليب

بستهلك اللبان 70 لترا من الحليب يوميا لصنع الجبن .

يباع الجبن على شكل قطع ذات 140g . ثمن كل قطعة 50 دينارا .

1 ( ما هو عدد قطع الجبن التي يصنعها هذا اللبان يوميا ؟

2 ( ما هو المبلغ الذي يجمعه هذا اللبان من بيع الجبن خلال الأسبوع ؟

### التمرين 1

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

### التمرين 2

عند بائع أزهار 150 وردة . 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 عدد طبيعي :  
. 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 ) وعرضه 8 متر ( 8 m )  
لتغطية متر مربع واحد ( 1 m<sup>2</sup> ) يلزم 25 بلاطة .  
ما هو عدد البلاط اللازم لتبليط 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 ، 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 البنيتين 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 لتراً من البنزين بقي في الخزان ؟

### الوضعية الإدماجية

نظمت مدرسة رحلة ، شارك فيها 120 تلميذ و 10 معلمين .  
استأجر المدير حافلات لنقل المشاركين تتسع كل حافلة لـ 45 راكبا .

• ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركين ؟

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 عددا عشريا محصورا بين 12.5 و 12.7

اكتب عددا عشريا محصورا بين 9.15 و 9.16

اكتب عددا عشريا محصورا بين 22 و 23

### التمرين 3

أرادت الأم أن تحضر المربي فاستعملت 6 kg من البرتقال و 5kg 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 8g 7dg .5kg

ما وزن الجبن بالغرامات ثم الديكاغرام ؟

### الوضعية الإدماجية

اشترى الأب قميصين ثمن الأول 1564.23 دينار و ثمن الثاني

1322.3 دينار .

مالفرق بين ثمن القميصين؟

كم دفع الأب 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

رتب 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

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

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

### 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؟