



5

تلخيص دروس الرياضيات

HBA

السنة الخامسة ابتدائي

[www.najhni.tn](http://www.najhni.tn)



## ملخص شامل لدروس الرياضيات للسنة 5 ابتدائي

### 1- الأعداد :

المرتبة الي تلي مرتبة عشرات الآلاف هي مئات الآلاف ، تليها مرتبة الملايين .  
يتكون عدد مئات الآلاف من ستة منازل ، أما الملايين يتكون من سبعة منازل .  
يمكن التمييز بين الرقم و العدد كما هو مبين في الجدول أدناه ↓

و	ع	م	و أ	ع أ	م أ	و م	ع م	م م
3	5	2	8	9	4	1	6	7

نقول أن 9 هو رقم عشرات الآلاف ، و أن 76149 هو عدد عشرات الآلاف.

نقول أن 6 هو رقم عشرات الملايين ، و أن 76 هو عدد عشرات الملايين .

### الجمع و الطرح على الأعداد :

عند القيام بعملية الجمع ، نضع **الوحدات** تحت **الوحدات** و **العشرات** تحت **العشرات** ... ، دون أن ننسى الاحتفاظ بعملية الجمع تبديلية ، بمعنى أن تغيير وضع الأعداد لا يغير في النتيجة .

$$\begin{array}{r}
 + \quad 4 \overset{1}{1} 5 \\
 \quad \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 = 4 \quad 4 \quad 1
 \end{array}$$

□ أضع المراتب تحت بعضها البعض .  
□ لا أنسى الاحتفاظ

عند القيام بعملية الطرح ، نضع **الوحدات** تحت **الوحدات** و **العشرات** تحت **العشرات** ... ، دون أن ننسى الاستلاف أثناء وضع العملية ، نضع العدد الأكبر في الجزء الأعلى من العملية .

$$\begin{array}{r}
 - \quad 4 \overset{1}{1} 5 \\
 \quad \quad \overset{1}{1} 2 \quad 6 \\
 \hline
 = 3 \quad 8 \quad 9
 \end{array}$$

□ أضع المراتب تحت بعضها البعض .  
□ لا أنسى الاستلاف

### تفكيك الأعداد :

يمكن تفكيك الأعداد بطريقة الضرب أو الجمع □ ← نأخذ العدد : 74518

$$74518 = (7 \times 10000) + (4 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + 8$$

$$74518 = 70000 + 4000 + 500 + 10 + 8$$

### مقارنة وترتيب وحصر الأعداد :

**مقارنة الأعداد :** أكبر عدد هو من يملك أكبر عدد من الأرقام □ ←  $112448 > 23556$

إذا تساوت الأعداد من حيث الأرقام ، نبدأ المقارنة من اليسار ، رقم برقم □ ←  $123004 < 123007$



الترتيب التصاعدي : نرتب الأعداد بدءا من اليسار ، من الأصغر إلى الأكبر □ ←  $12520 < 13670 < 13904$

الترتيب التنازلي : نرتب الأعداد بدءا من اليسار ، من الأكبر إلى الأصغر □ ←  $13904 > 13670 > 12520$

حصر الأعداد : □ ← نأخذ العدد : **72645**

بين عشرين متتاليتين :

$$72640 < 72645 < 72650$$

بين مائتين متتاليتين :

$$72600 < 72645 < 72700$$

بين ألفين متتاليتين :

$$72000 < 72645 < 73000$$

مضاعفات أعداد :

مضاعفات 2 : أعداد زوجية ، رقم وحداتها □ ← **8 . 6 . 4 . 2 . 0**

مضاعفات 5 : أعداد رقم وحداتها □ ← **5 . 0**

مضاعفات 10 : أعداد رقم وحداتها □ ← **0**

الضرب في الأعداد : أتبع الخطوات التالية :

**عملية الضرب**

$$\begin{array}{r} \times 413 \\ 26 \\ \hline 2478 \\ + 8260 \\ \hline = 10738 \end{array}$$

□ تكتب العدد الأكبر في الأعلى .  
□ أضغ (المراتب) تحت بعضها البعض .  
□ عند الانتقال من مرتبة لمرتبة أضغ نقطة لمرتبتي الاحتفاظ .

الضرب في 10 و 100 و 1000 : عند ضرب عدد في (1000/100/10) أزيح الفاصلة نحو اليمين حسب عدد الأصفار

في 10 ، نزيح مرتبة نحو اليمين □ ←  $7,832 \times 10 = 78,32$

في 100 ، نزيح مرتبتين نحو اليمين □ ←  $7,832 \times 100 = 783,2$

في 1000 ، نزيح ثلاثة مراتب نحو اليمين □ ←  $7,832 \times 1000 = 7832$

القسمة في الأعداد :

المقسوم عليه 12 ، المقسوم 2080

$$\begin{array}{r} 173 \\ 12 \overline{) 2080} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 88 \phantom{0} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

حاصل القسمة 173 ، باقى القسمة 4



عند إجراء **عملية القسمة** يجب التأكد من صحة العملية :  
 عن طريق ضرب **حاصل القسمة** في **المقسوم عليه** ثم نضيف باقي القسمة ، إذا وجدت الناتج هو نفسه **المقسوم / صحيح** ←  
 إذا لم تجد النتيجة هي نفسها **المقسوم** ← يجب عليك اكتشاف الخطأ و تصحيحه  
 $(173 \times 12) + 04 = 2076 + 04 = 2080$  ← □

## 2- الكسور العشرية :

يتكون الكسر من **بسط** و **مقام** و **خط الكسر** ←  $\frac{\text{البسط}}{\text{المقام}}$  ← خط الكسر  
 نعبر عن **النصف** و **الثالث** و **الرابع** كما يلي :  $\frac{1}{2}$  ← نصف  $\frac{1}{3}$  ← ثلث  $\frac{1}{4}$  ← ربع

### كيفية حصر كسر بين عددين طبيعيين :

- إذا كان **البسط أصغر** من المقام نحصر مباشرة بين **0** و **1** :  $0 < \frac{2}{5} < 1$
- إذا كان **البسط يساوي** المقام نحصر مباشرة بين **0** و **2** :  $0 < \frac{3}{3} < 2$
- إذا كان **البسط أكبر** من المقام نجري **عملية القسمة** ثم نحصر :  $9 \div 4 = 2$   $2 < \frac{9}{4} < 3$

**الكسور العشرية** هي كسور مقامها **10** أو **100** أو **1000** ...  
 الكسور التي مقامها **2** و **4** و **5** و **25** أيضا كسور عشرية ←  $10 = 2 \times 5 / 100 = 25 \times 4$   
**ترتيب الكسور العشرية** : ترتب الكسور العشرية مثل الأعداد الطبيعية . مثال :  $\frac{15}{100}$  ،  $\frac{46}{100}$  ،  $\frac{39}{100}$

**تصاعديا** ←  $\frac{15}{100} < \frac{39}{100} < \frac{46}{100}$   
**تنازليا** ←  $\frac{46}{100} > \frac{39}{100} > \frac{15}{100}$

**تفكيك الكسور** :  $\frac{312}{100} = 3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$

أو  $\frac{312}{100} = 3 + \frac{12}{100}$

### كتابة بسط مناسب :

$6 = 2 \times 3 / 3 = 1 \times 3$  ← نضرب المقام في **1** ثم **2** ←  $1 < \frac{1}{3} < 2$   
 إذا **البسط** يكون محصورا بين **3** و **6** و بالتالي ←  $(5/4)$  ←  $1 < \frac{4}{3} < 2$  أو  $1 < \frac{5}{3} < 2$   
**مقارنة الكسور** :

**المقارنة بين كسرين**

$21 > 20$

$\frac{3}{4} < \frac{5}{7}$

## 3- الأعداد العشرية :

• يتكوّن العدد العشري من جزأين بينهما **فاصلة** : جزء صحيح على يسار الفاصلة و جزء عشري على يمين الفاصلة  
 مثال :  $27,165$  ← □

• يمكن إضافة الأصفار على أقصى يمين الفاصل لعدد عشري دون أن يتغير.  
 مثال :  $13,7 = 13,70 = 13,700$

### تحويل كسر عشري إلى عدد عشري :



نضع العدد كما ورد ، ثم نضع الفاصلة بحسب عدد أصفار المقام

$$\frac{08}{10} = 0,8$$

$$\frac{532}{100} = 5,32$$

$$\frac{12467}{1000} = 12,476$$

كتابة عدد عشري بالأرقام والحروف :

14,25 ← أربعة عشر فاصلة خمسة وعشرون .  
 أربعة عشرة و خمسة وعشرون جزء من المائة .  
 أربعة عشر وحدة و خمسة وعشرون جزء من المائة .

تفكيك الأعداد العشرية :

التفكيك بالأجزاء :  $28,173 = 28 + 0,173$

التفكيك النموذجي :  $28,173 = 28 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} + \frac{3}{1000}$

وضع أعداد عشرية على مستقيم مدرج :

لوضع أعداد عشرية ، نبحث أولاً عن رقم الجزء الصحيح ، ثم الجزء الموافق أو المقارب للأجزاء العشرية

مثال : نضع الأعداد العشرية التالية على مستقيم مدرج ← 2,3 / 0,7 / 1,9 / 3,6



مقارنة الأعداد العشرية :

نبدأ المقارنة بالأجزاء الصحيحة ، الأكبر بينهما هو ما كان جزؤه الصحيح أكبر ←  $12,45 > 10,98$

إذا تساوت الأجزاء الصحيحة ، نقارن الأجزاء العشرية جزء بجزء ←  $7,453 < 7,458$

ترتيب الأعداد العشرية :

الترتيب التصاعدي : ترتب الأعداد من اليسار نحو اليمين ، من الأصغر إلى الأكبر مثل ←  $0,4 < 0,71 < 1,83$

الترتيب التنازلي : ترتب الأعداد من اليسار نحو اليمين ، من الأكبر إلى الأصغر مثل  $13,6 > 10,05 > 8,75$

←

حصر الأعداد العشرية :

**حصر الأعداد العشرية**  
 بين عددين طبيعيين متعاقبين

$9 < 9,158 < 10$   
 بين عددين لهما رقم واحد بعد الفاصلة

$9,1 < 9,158 < 9,2$   
 بين عددين لهما رقمين بعد الفاصلة

$9,15 < 9,158 < 9,16$

Separator line of asterisks



**الجمع و الطرح في الأعداد العشرية :**

لجمع الأعداد العشرية أو طرحها نضع الفاصلة تحت الفاصلة وبذلك يكون الجزء العشري تحت الجزء العشري والجزء الصحيح تحت الجزء الصحيح

$$\begin{array}{r} 14,927 \\ - 9,3 \\ \hline = 5,627 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,927 \\ + 6,125 \\ \hline = 21,052 \end{array}$$

**ضرب الأعداد العشرية في (10 - 100 - 1000) :**

لضرب عدد عشري في 10 أنقل الفاصلة نحو اليمين بمنزلة فيكبر الجزء الصحيح.

مثال:  $2,5 \times 10 = 25$  —  $2,56 \times 10 = 25,6$

لضرب عدد عشري في 100 أو 1000 أو 10000 أنقل الفاصلة نحو اليمين حسب عدد الأصفار فيكبر الجزء الصحيح

$$671250 = 10000 \times 67.125 / \quad 67125 = 1000 \times 67.125 / \quad 6712.5 = 100 \times 67.125$$

**قسمة عدد عشري على ( 10 - 100 - 1000 ) :**

لقسمة عدد عشري في 10 أنقل الفاصلة نحو اليسار بمنزلة فيصغر الجزء الصحيح.

مثال:  $12,5 \div 10 = 1,25$  —  $25,6 \div 10 = 2,56$

لقسمة عدد عشري في 100 أو 1000 أو 10000 أنقل الفاصلة نحو اليمين حسب عدد الأصفار فيكبر الجزء الصحيح

$$0.045125 = 1000 \div 45.125 / \quad 0.45125 = 100 \div 45.125 / \quad 4.5125 = 10 \div 45.125$$

**الفرق بين الضرب و القسمة على الاعداد العشرية :**

••• في الضرب ننقل الفاصلة نحو اليمين → ، أما القسمة ننقل الفاصلة نحو اليسار ←

**ضرب عدد عشري في عدد طبيعي :**

لضرب عدد عشري في عدد صحيح اتباع ثلاث مراحل :

- المرحلة 1: أضع العملية عموديا ، بوضع الأعداد تحت بعضها البعض .

- المرحلة 2: أنجز العملية دون اعتبار الفاصلة في الضارب والمضروب.

- المرحلة 3: أحسب الأرقام وراء الفاصلة في كل من الضارب أو المضروب ثم أحسب نفس عدد الأرقام في النتيجة وأضع الفاصلة.

$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \times 153 \\ 3,7 \\ \hline = 566,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \times 153 \\ 3,7 \\ \hline + 1071 \\ 459 \cdot \\ \hline = 5661 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \times 153 \\ 3,7 \\ \hline = \end{array}$
---	--	---

**4 ← القياسات :**

استعمال جداول القياس ، أمر ضروري لإجراء التحويلات من الوحدة الأساسية إلى الأجزاء أو من الوحدة الأساسية إلى المضاعفات أو بين المضاعفات .

**قياس الأطوال :**

مضاعفات المتر			الوحدة الأساسية	أجزاء المتر		
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			1	0	0	0
0	0	0	1			



$$1\text{m} = 0,1\text{ dam} = 0,01\text{hm} = 0,001\text{ km} \quad / \quad 1\text{m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm} = 1000\text{ mm}$$

**جدول قياس المساحات :**

مضاعفات الأَر		الوحدة الأساسية		أجزاء الأَر					
ha		a		ca					
km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>			
	1	0	0	0	0				
	0	0	1	0	0				

(ca) السانتيار ← جزء      (a) الأَر ← الوحدة الأساسية      (Ha) الهكتار ← مضاعف

$$1\text{ha} = 100\text{a} = 10\,000\text{ca} \quad / \quad 1\text{a} = 100\text{m}^2 \quad / \quad 1\text{a} = 1\text{dam}^2$$

**قياس السعات :**

مضاعفات اللتر		الوحدة الأساسية		أجزاء اللتر		
hL	daL	L	dL	cL	mL	
		1	0	0	0	
0	0	1				

$$1\text{L} = 0,1\text{ daL} = 0,01\text{hL} \quad / \quad 1\text{L} = 10\text{ dL} = 100\text{ cL} = 1000\text{ mL}$$

**قياس الأوزان :**

مضاعفات الغرام						الوحدة الأساسية		أجزاء الغرام		
t	q	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg		
1	0	0	0	0	1	0	0	0		
		0	0	0	1					

$$1\text{t} = 10\text{q} = 1000\text{ kg} \quad / \quad 1\text{g} = 0,1\text{dag} = 0,01\text{hg} = 0,001\text{kg} \quad / \quad 1\text{g} = 10\text{dg} = 100\text{cg} = 1000\text{mg}$$

**5- المضلعات :**

المضلع: هو كل شكل هندسي له أضلاع . حيث أن : عدد أضلاعه = عدد رؤوسه = عدد زواياه.

**المثلث:** مضلع له ثلاثة أضلاع ، مجموع زواياه  $180^\circ$ .

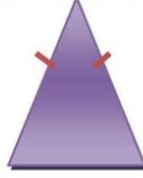
**المثلثات الخاصة :** هناك أربع أنواع للمثلثات الخاصة :

**1-المثلث القائم :**

هو مثلث فيه زاوية قائمة .

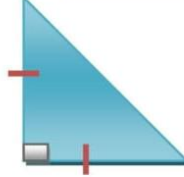


**2. المثلث المتساوي الساقين :**



فيه ضلعان لهما نفس الطول .

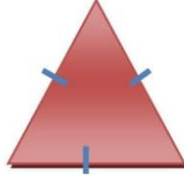
**3. المثلث القائم و المتساوي الساقين :**



هو مثلث فيه زاوية قائمة

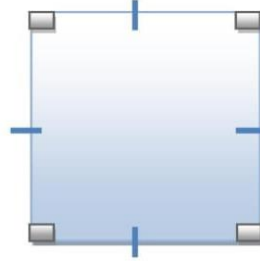
ضلعان لهما نفس الطول

**4. المثلث المتقايس الأضلاع :**



هو مثلث جميع أضلاعه لها نفس الطول .

**المربع :**

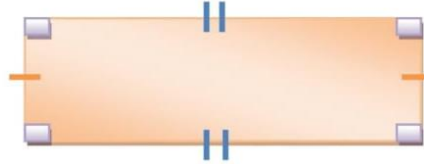


هو مضلع له أربع أضلاع .

كل زواياه قائمة .

كل أضلاعه لها نفس الطول .

**المستطيل :**



و مضلع له أربع أضلاع .

كل زواياه قائمة

كل ضلعين متقابلين متوازيين و متساويين .

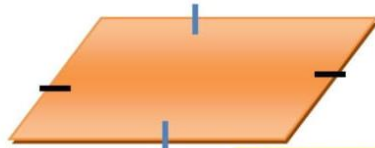
**المعين :**



هو مضلع له أربعة أضلاع لها نفس الطول .

كل ضلعين متقابلين متوازيين .

**متوازي الأضلاع :**



هو مضلع له أربعة أضلاع .

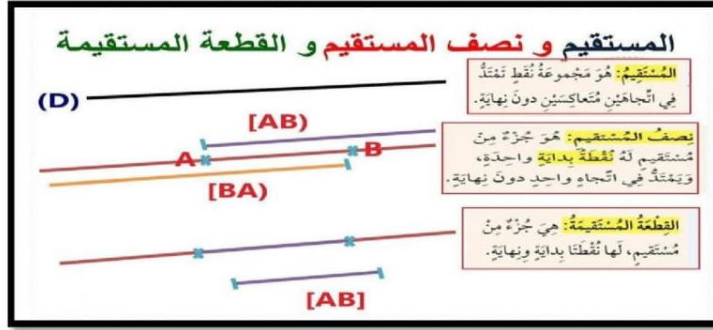
كل ضلعين متقابلين متوازيين .

كل ضلعين متقابلين لهما نفس الطول .

**6- المستقيم و نصف المستقيم و القطعة المستقيمة :**

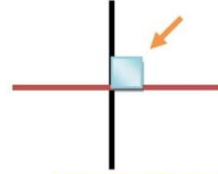
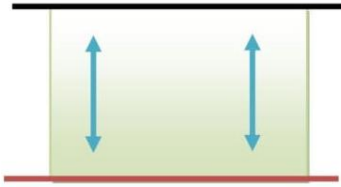






### 7- التعمد و التوازي :

المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان متقاطعان ، و يشكلان زاوية قائمة ، للتحقق من التعمد نستعمل الكوس .  
المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان يشكلان شريطا ثابتا .








### 8- الزوايا و أنواعها :

أمثلة	قياسها	الزوايا
	درجتها أقل من $90^\circ$	الزاوية الحادة
	درجتها تساوي $90^\circ$	الزاوية القائمة
	درجتها أكبر من $90^\circ$	الزاوية المنفرجة
	درجتها تساوي $180^\circ$	الزاوية المستقيمة

### 9- المجسمات :

شكل القاعدة	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه	نموذج	المجسم
قاعدة على شكل مربع	8	12	6 أوجه كل منها شكل مربع		المكعب

قاعدة على شكل مستطيل	8	12	6 أوجه كل منها شكل مستطيل		متوازي المستطيلات
قاعدة على شكل مثلث	5	8	4 أوجه و قاعدة كل منها شكل مثلث		الهرم
قاعدة على شكل مربع	1	لا يوجد	لا يوجد		المخروط
قاعدتين على شكل دائرتين	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد		الأسطوانة
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد		الكرة

□ ← هناك أنواع كثيرة للهرم ، تختلف من حيث عدد الأوجه و الأحرف و الرؤوس

### 10- قوانين حساب المساحة و المحيط :

#### مساحة المستطيل :

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \\ \text{الطول} &= \frac{\text{المساحة}}{\text{العرض}} \\ \text{العرض} &= \frac{\text{المساحة}}{\text{الطول}} \end{aligned}$$

#### محيط المستطيل :

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 2 \times (\text{الطول} + \text{العرض}) \\ \text{الطول} &= \frac{\text{المحيط}}{2} - \text{العرض} \\ \text{العرض} &= \frac{\text{المحيط}}{2} - \text{الطول} \end{aligned}$$

#### محيط المربع :

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= \text{طول الضلع} \times 4 \\ \text{الضلع} &= \frac{\text{المحيط}}{4} \end{aligned}$$

#### مساحة المربع :

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \text{الضلع} \times \text{الضلع} \\ \text{الضلع} &= \sqrt{\text{المساحة}} \text{ (غير مقرر)} \end{aligned}$$

#### محيط المثلث :



**المحيط = ضلع 1 + ضلع 2 + ضلع 3**

**الضلع = المحيط – (مجموع ضلعين)**

**مساحة المثلث :**

$$\text{المساحة} = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة}}{2}$$

**11 ← الدائرة :**

□ ← هي شكل هندسي ، تتكون من مجموعة من النقاط تبعد عن المركز ببعد ثابت.

□ ← لرسم دائرة يجب أن يكون لدي مركز و نصف قطر.

**القطر :** قطعة مستقيمة تمر من المركز و يكون طرفاها

على محيط الدائرة .

**نصف القطر :** يصل بين المركز و نقطة من نقاط محيط الدائرة .

**وتر الدائرة :** قطعة مستقيمة طرفاها نقطتان من محيط الدائرة

ولا تمر بالمركز. **مركز الدائرة :** نقطة تتواجد في منتصف الدائرة .

**محيط الدائرة :** هو طول الدائرة و هي النقاط التي تشكل لنا الدائرة

**12 ← الممدد :**

□ (H) ← الساعة = 60 دقيقة

□ (min) ← الدقيقة = 60 ثانية

□ (S) ← الثانية : أصغر وحدة

القرن = 100 سنة

العقد = 10 سنوات

السنة = 12 شهرا

السنة = 365 يوما

الشهر = 30 يوما

الأسبوع = 7 أيام

اليوم = 24 ساعة

نقسمها على العدد 60 ÷.....

لتحويل **الساعات** الى **الدقائق**

نضربها في العدد 60 ×.....

لتحويل **الدقائق** الى **الساعات**

••• لجمع الأعداد التي تقيس الزمن ، نضع **الساعات** تحت **الساعات** و **الدقائق** تحت **الدقائق** و **الثواني** تحت **الثواني**

ثم **نجمع** كل وحدة على حدة ، نحول كل مجموع أكبر من 60 إلى الوحدة الذي تكبره .

••• لطرح الأعداد التي تقيس الزمن ، نضع **الساعات** تحت **الساعات** و **الدقائق** تحت **الدقائق** و **الثواني** تحت **الثواني**

ثم **نطرح** كل وحدة على حدة ، إذا كان **المطروح** منه أصغر من **المطروح** ، نحول الوحدة الأكبر إلى وحدة المطروح منه ثم **ننجز** العملية .



### 13- التناسبية :

إذا كانت أعداد **السطر الأول** متناسبة مع أعداد **السطر الثاني** ، بمعنى عند الانتقال من الأعداد الموجودة في **السطر الأول** إلى الأعداد الموجودة في **السطر الثاني** ، نضرب كل عدد في نفس العدد و يسمى هذا الأخير بـ : **معامل التناسب** .

#### أنواع التناسبية :

#### 1- التناسبية الأحادية :

يتميز هذا النوع بأن أرقام **السطر الأول** تتضمن الرقم **1** . و بالتالي فإن معامل التناسب هو الرقم المقابل للرقم **1** ← **25**

العدد	1	2	4	6
الثن	$1 \times 25$	$2 \times 25$	$4 \times 25$	$6 \times 25$
الثن	25	50	100	150

#### 2- التناسبية العمودية :

يتميز هذا النوع بالعلاقة الموجودة بين أعداد **السطر الأول** و **الثن** (قسمة أو ضرب) .

معامل التناسب هو **4** ، و بالتالي نضرب بقية الأعداد **8/7/6** في المعامل **4** .

العدد	5	6	7	8
الثن	$5 \times 4$	$6 \times 4$	$7 \times 4$	$8 \times 4$
الثن	20	24	28	32

#### 3- التناسبية الأفقية :

يتميز هذا النوع بالعلاقة الموجودة بين **أطراف السطر الواحد** .

معامل التناسب : **الخانة الأولى** هو **3** / **الخانة الثانية** هو **4** / **الخانة الثالثة** هو **5** .

العدد	3	9	12	15
الثن	14	$3 \times 14$	$4 \times 14$	$5 \times 14$
الثن	14	24	28	32

#### معرفة عدد من خلال النسبة المئوية :

العدد = النسبة المئوية  $\times$  الكل

نقوم خلالها بتحويل النسبة المئوية إلى عدد عشري ثم نضربها في الكل .

مثال : عدد تلاميذ القسم **50** تلميذاً ، منهم **52%** ذكور .

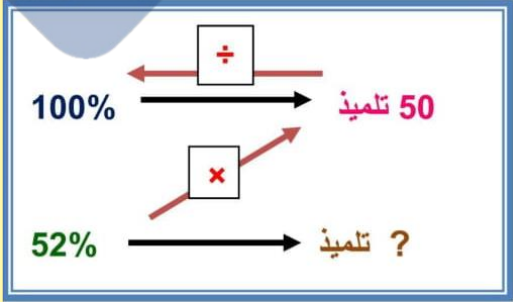
■ ما هو عدد الذكور في هذا القسم ؟

نقوم بتحويل النسبة المئوية إلى عدد عشري :  $52\% = \frac{52}{100} = 0,52$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 50 \\ \hline 26,00 \end{array}$$

• عدد الذكور هو : **26 ذكراً**





أو

العلاقة الثلاثية ←

و بالتالي :

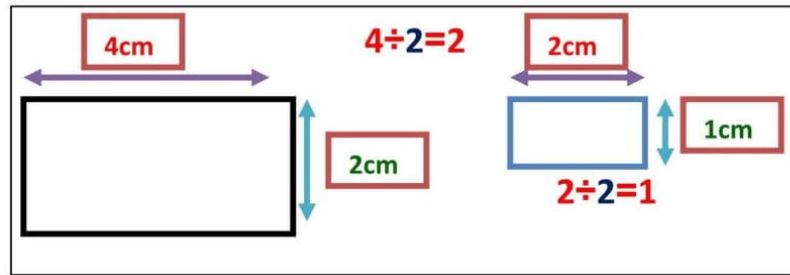
$$\frac{52 \times 50}{100} = \frac{1250}{100} = 26 \text{ ذكرا}$$

تكبير و تصغير الأشكال :

← لتصغير شكل يجب علينا قسمة قياساته على نفس العدد ، ويبقى قياس الزوايا على حاله.

← لتكبير شكل يجب علينا ضرب قياساته على نفس العدد ، ويبقى قياس الزوايا على حاله.

في المستطيل : نقوم بقسمة أو ضرب الطول و العرض بالمعامل .



في المربع و المثلث : نقوم بقسمة أو ضرب الضلع بالمعامل .

في الدائرة : نقوم بقسمة أو ضرب القطر بالمعامل .

التناظر :

هو ذلك الشكل الذي يوجد به محور أو عدة محاور تناظر ، بمعنى يمكن تقسيمه إلى شكلين متطابقين تماما .

جداول و مخططات :

لتسهيل عملية القراءة توضع المعطيات في جداول و مخططات ، منها الأعمدة البيانية و المنحنى البياني و الدوائر النسبية .

